

Przedsiębiorstwo EXWOD
mgr inż. Jan Taborski
25-723 Kielce, ul Struga 3/6
tel. (041) 331-55-19, 0602 133-529
tel/fax (041) 362-48-00

6

PROJEKT PRZYŁACZA WODOCIĄGOWEGO

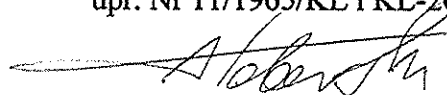
**Do budynku Nr 69a wsi Górki
na działce nr ewid. 1123 należącej do PKP
(zam. Małgorzata Pachla)
Gm. Bliżyn**

Inwestor: Gmina Bliżyn

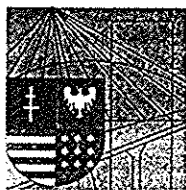
**Projektant: mgr inż. Paweł Taborski
upr. Nr KL-593/94 i KL-594/94**



**mgr inż. Jan Taborski
upr. Nr 11/1965/KL i KL-268/86**



KIELCE, STYCZEŃ, 2007 ROK



Kielce, dn. 20 grudzień 2007

Zaświadczenie

*Pan(i) **Taborski Paweł***

miejsce zamieszkania :

ul.Kielecka 13, Święta Katarzyna

26-010 Bodzentyn

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/WM/0704/01***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-01-2008** do **31-12-2008***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

Paweł TABORSKI
mgr inż. Paweł TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr 11/1965/Kt; Upr. Nr KI-268/86

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10.00-16.00, wtorek – 12.00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9.00-17.00

Nr ewid. K1 -593/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE.

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, § 13, ust.1 pkt 4 lit. a,
§ 5 ust.1 pkt 2 i ust.2, § 13 ust.1 pkt 4 lit.a rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego
1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
/Dz.U. Nr 8, poz. 46 - z późniejszymi zmianami / stwierdza się,
że

PAN TABORSKI PAWEŁ

magister inżynier melioracji wodnych

urodzony dnia 28 listopada 1963r. w Kielcach posiada przygotowanie
zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych - obejmującej
sieci wodociągowe i kanalizacyjne uzbrojenia terenu.

PAN TABORSKI PAWEŁ jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach
konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, uzbrojenia terenu
- o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymuje:

Pan Paweł Taborski
26-013 Sw.Katarzyna 12

Z up. WÓJEWODY
mgr inż. Andrzej Nowicki
DYREKTOR WYDZIAŁU
URBANISTYKI
ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. PAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr 11/1965/K1; Upr. Nr K1.268/86



POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE Spółka Akcyjna

**Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Lublinie**

Siedziba Oddziału
ul. Okopowa 5
20-022 Lublin
tel.: (0-x-81) 472 34 03
fax: (0-x-81) 472 55 10
e-mail: nz.lublin@pkp.pl
www.pkp.pl

**KOLEJOWY ZESPÓŁ
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ**

N 11 d-655/708/2008

tel. (081) 472 12 42
tel. kol.: (081) 472 12 42
fax.: (081) 472 12 11

Lublin. 26.05.2008 r.

Dotyczy sprawy Nr. 367/08

Przedsiębiorstwo „EXWOD”
mgr inż. Jan Taborski
ul. Struga 3/6
25-723 Kielce

NIP 950-082-25-63

OPINIA Nr 57 / Lkn 025 / 2008

Na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001r. (Dz. U. Nr 38, poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej w § 3 ust. 2, § 12 ust. 2 Decyzji Nr 62 Ministra Infrastruktury z dnia 26 września 2005r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe jako terenów zamkniętych.

Po rozpatrzeniu wniosku o: uzgodnienie projektowanego przyłącza wodociągowego.

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie
Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości Kolejowy Zespół
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia projektowaną trasę przyłącza wodociągowego do budynku – woj. świętokrzyskie, pow. skarżyski, gm. Bliżyn, obr. Górki, działka Nr 1123, linii Nr 025 Łódź – Dębica, w km 130.280, w granicach władania PKP S.A.

1. Działka Nr 1123, obr. Górki, gm. Bliżyn, została uznana za teren zamknięty Decyzją Nr 62 Ministra Infrastruktury z dnia 26 września 2005 r. w sprawie ustalania terenów, przez które przebiegają linie kolejowe jako terenów zamkniętych.

2. Po uzyskaniu decyzji na w/w inwestycję Wykonawca zgłosi się do PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Skarżysku-Kamiennej w celu spisania umowy najmu terenu oraz uzyskania zgody wejścia na teren kolejowy oraz do PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie celem spisania umowy i uiszczenia opłaty za pozostawienie urządzenia obcego dla PKP S.A.



3. PKP PLK S. A. Zakład Linii Kolejowych

26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Rejowska 29

(IZDK1c-505/29/08) uzgadnia z uwaga:

- przed przystąpieniem do robót należy zlecić do PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Skarżysku
- Kamiennej nadzór nad robotami i przekazanie placu budowy

4. Warunkiem odbioru robót przez /kolejowe jednostki organizacyjne/ PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Skarżysku-Kamiennej jest przedłożenie mapy inwentaryzacji powykonawczej (wniesienie sieci uzbrojenia zinwentaryzowanych urządzeń na kolejowych mapach sytuacyjnych). Mapa z inwentaryzacji powykonawczej musi być potwierdzona przez PKP S.A. Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej. Powyższa mapa musi być również złożona w Kolejowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Lublinie.

5. Czynności związane z inwentaryzacją winny być wykonane zgodnie z Rozp. M. G. P. i B. z dnia 21 lutego 1995 r. /Dz.U.95poz25/oraz obowiązującymi w tym zakresie instrukcjami i przepisami przez przedsiębiorstwa /firmę geodezyjną, geodetę uprawnionego/ lub zlecone do wykonania przez PKP S.A. Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości w Lublinie. Wymaga to jednak osobnego zlecenia przez Inwestora. Przedsiębiorca wykonujący prace geodezyjne na terenie zamkniętym musi posiadać zgodę Ministra Infrastruktury na ich wykonywanie .

6. Z tytułu uzgodnienia dokumentacji technicznej zlecniodawca wniesie opłatę zgodnie z cennikiem obowiązującym w PKP S.A.

7. Niniejsza zgoda nie zwalnia Inwestora z obowiązku uzyskania zezwoleń wymaganych obowiązującymi przepisami (w szczególności przepisami prawa budowlanego).

8. **Termin ważności opinii upływa z dniem 26. 05. 2011 r**

ZASTĘPCA DYREKTORA


inż. Marek Cichosz

Do wiadomości :

1. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych
26-110 Skarżysko-Kam. ul. Rejowska 29
2. a/a

GRUNTY WSI GÓRKI

gm. BLIZYN

PKP Linia 25 Łódź - Dębica
Km 130.185 - 130.320
Woj. Świętokrzyskie
Powiat Skarżyski
Gmina Blizyn
Obręb ewid. Górki
Miejscowość Górki
Działki ewid. 1123

Mapa sytuacyjno - wysokościowa

dla celów projektowych
Linia 25 Łódź - Dębica
skala 1:1000

arkusza mapy nr 2 szlak Sołtyków - Blizyn

Mapa sytuacyjno - wysokościowa powstała w wyniku aktualizacji mapy PKP linii 25 Łódź - Dębica arkusza mapy sekcji 2 szlak Sołtyków - Blizyn na obszarze oznaczonym literkami ABCDEFGH. Granice działek i użytków przyjęto z operatów ewidencji gruntów. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Wykonat

GEOMETR
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
28-110 Skarżysko-Kam. ul. 1-go Maja 49
tel.(041-2512189)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. JAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 311-55-19
kom. 0602 132 523
Upr. Nr 11/1985/KI; Upr. Nr KI-268/86

KIEROWNIK N.
Witold Kucielniński
Geodeta Upr. Nr 7091

PKP S.A.
ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W LUBLINIE
KOLEJOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W LUBLINIE

W oznaczonym obszarze PKP Konskie
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 23.10.2007
i zapewidencjonowano pod
Lkn. 025/130/5-188/07

Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych

Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostki uprawnione do wykonawstwa prac
geodezyjnych na terenie zamkniętym.

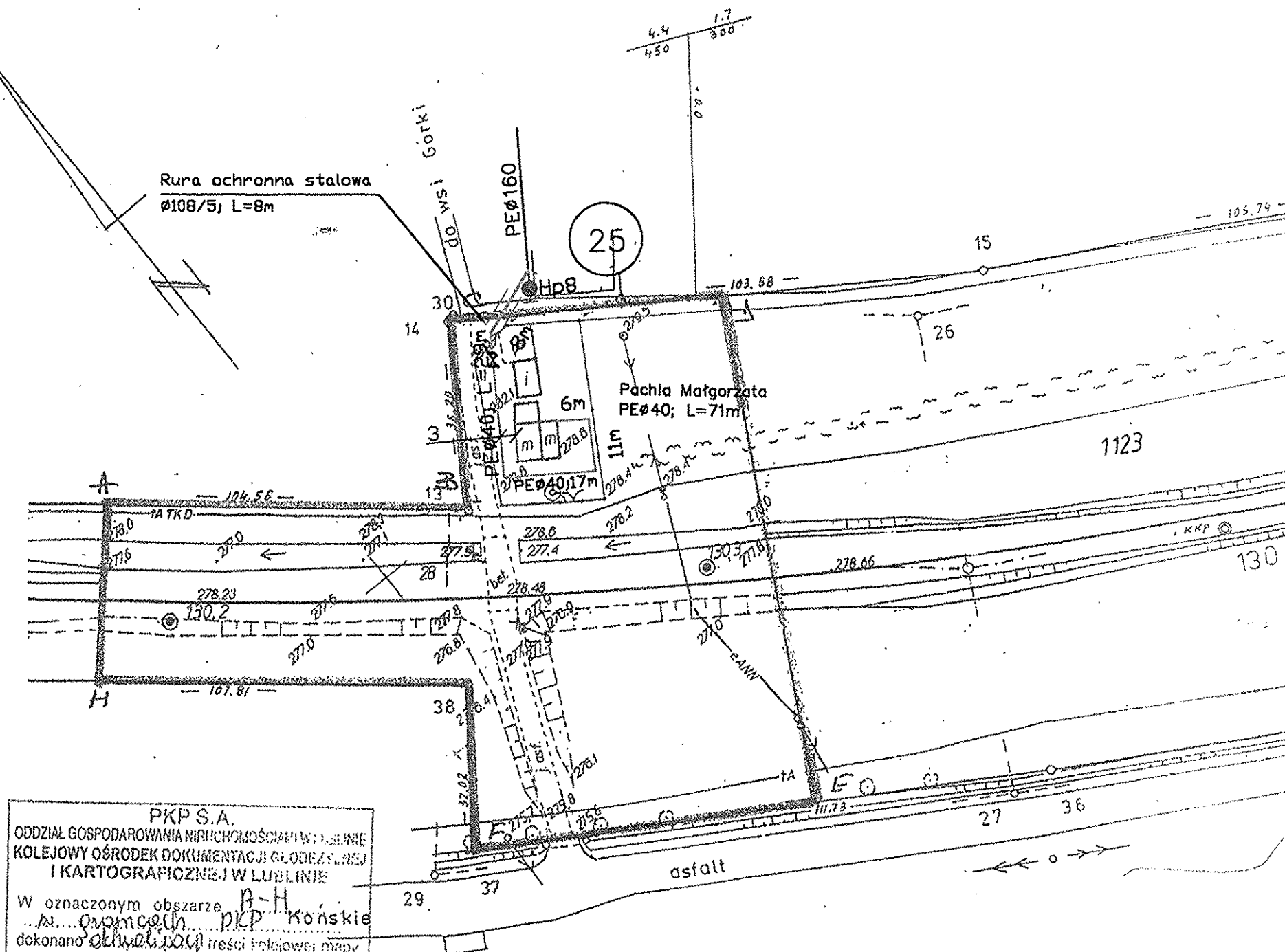
Lublin, dn. 23.10.2007
pieczęć i podpis osoby upoważnionej

PKP S.A. CENTRALA
ZAKŁAD GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W LUBLINIE
KOLEJOWY ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ W LUBLINIE

Załącznik nr. 1
do opinii nr. 57/Lkn. 025/
2008
z dnia 26.05.2008

Przedsiębiorstwo EXWOD
mgr inż. Jan Taborski
ul. Struga 3/6
25-723 Kielce

ZADANIE					Projekt przyłącza wodociągowego do bud. nr 69a wsi Górki na działce nr 1123 należącej do PKP	
INWESTOR					Urząd Gminy Blizyn	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA					Mapa sytuacyjno-wysokościowa	
Funkcja: Imię Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność	Podpis data	Skala 1:1000		
PROJEKTANT: mgr inż. P. Taborski	KL-593/93 KL-584/84	wod-kan mel-wod	grudzień 2007 r.		Rys nr	2
mgr inż. A. Taborski	KL-288/86 11/1985/KI	wod-kan mel-wod	grudzień 2007 r.			





POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE Spółka Akcyjna

Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Lublinie

Siedziba Oddziału
ul. Okopowa 5
20-022 Lublin
tel.: (0-x-81) 472 34 03
fax: (0-x-81) 472 55 10
e-mail: nz.lublin@pkp.pl
www.pkp.pl

N 11 d-655/114/2008
tel.: (081) 472 12 42
tel. kol.: (981) 472 12 42
fax. kol.: (981) 472 12 11
e-mail: m.michalczuk@pkp.pl

Lublin 11.02.2008

URZĄD GMINY
26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A

Wpłynęło dn. 15 LUT. 2008
L.dz. 449

Dotyczy sprawy GK 7033/1138/5/08

Gmina Bliżyn
z siedzibą
ul. Kościuszki 79A
26-120 Bliżyn

Po rozpatrzeniu wniosku o wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomością PKP S.A. na cele budowlane na wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego, które zostanie wykonane na koszt Pani Pachla Małgorzaty, woj. świętokrzyskie, pow. skarżyski, gm. Bliżyn, obr. Górki, działka Nr 1123,

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie

wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością w celu ubiegania się zainteresowanego o wydanie pozwolenia na realizację powyższej inwestycji na terenie kolejowym - zgodnie z załączoną mapą.

1. Termin ważności upływa z dniem 11. 02. 2011 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA

inż. Marek Cichosz

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. JAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr II/1965/KI; Upr. Nr KI-268/86

a/a





POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE

Spółka Akcyjna

Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Lublinie

Siedziba Oddziału
ul. Okopowa 5
20-022 Lublin
tel.: (0-x-81) 472 34 03
fax: (0-x-81) 472 55 10
e-mail: nz.lublin@pkp.pl
www.pkp.pl

N 11 d-655/114/2008
tel.: (081) 472 12 42
tel. kol.: (981) 472 12 42
fax. kol.: (981) 472 12 11
e-mail: m.michalczuk@pkp.pl

Lublin 11.02.2008

URZĄD GMINY
26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A

Wpłynęło dn. 15 LUT. 2008

L.dz. 449

Dotyczy sprawy GK 7033/II/38/5/08

Gmina Bliżyn
z siedzibą
ul. Kościuszki 79A
26-120 Bliżyn

Po rozpatrzeniu wniosku o wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomością PKP S.A. na cele budowlane na wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego, które zostanie wykonane na koszt Pani Pachla Małgorzaty, woj. świętokrzyskie, pow. skarżyski, gm. Bliżyn, obr. Górki, działka Nr 1123,

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie

wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością w celu ubiegania się zainteresowanego o wydanie pozwolenia na realizację powyższej inwestycji na terenie kolejowym - zgodnie z załączoną mapą.

1. Termin ważności upływa z dniem 11. 02. 2011 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA

inż. Marek Cichosz

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. JAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr 11/1965/KI, Upr. Nr KI-268/86

a/a





POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE

Spółka Akcyjna

Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Lublinie

Siedziba Oddziału
ul. Okopowa 5
20-022 Lublin
tel.: (0-x-81) 472 34 03
fax: (0-x-81) 472 55 10
e-mail: nz.lublin@pkp.pl
www.pkp.pl

N 11 d-655/114/2008
tel.: (081) 472 12 42
tel. kol.: (981) 472 12 42
fax. kol.: (981) 472 12 11
e-mail: m.michalczyk@pkp.pl

Lublin 11.02.2008

URZĄD GMINY
25-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A

Wpłynęło dn. 15 LUT. 2008

L.dz. 449

Dotyczy sprawy GK 7033/11/38/5/08

Gmina Bliżyn
z siedzibą
ul. Kościuszki 79A
26-120 Bliżyn

Po rozpatrzeniu wniosku o wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomością PKP S.A. na cele budowlane na wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego, które zostanie wykonane na koszt Pani Pachla Małgorzaty, woj. świętokrzyskie, pow. skarżyski, gm. Bliżyn, obr. Górki, działka Nr 1123,

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie

wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością w celu ubiegania się zainteresowanego o wydanie pozwolenia na realizację powyższej inwestycji na terenie kolejowym - zgodnie z załączoną mapą.

1. Termin ważności upływa z dniem 11. 02. 2011 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA

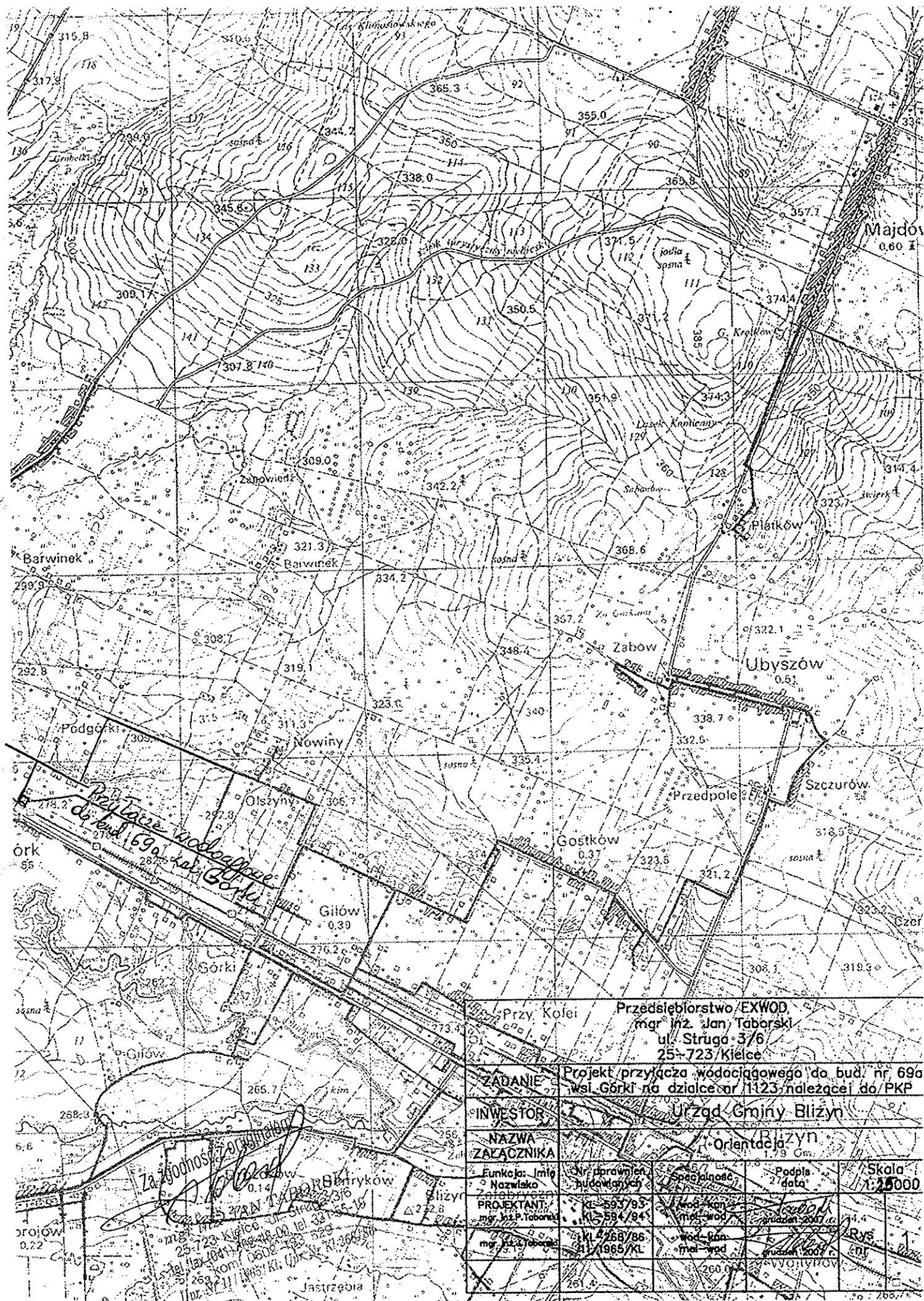
inż. Marek Cichosz

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. JAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr 11/1965/KI; Upr. Nr KI-268/86

a/a





Przy Kolei		Przedsiębiorstwo/EXWOD, mgr inż. Jan Taborski ul. Struga 3/6 25-723/Kielce		
ZADANIE	Projekt przyłącza wodociągowego do bud. nr 69a wsi Gorki na działce nr 1123 należącej do PKP			
INWESTOR	Urząd Gminy Blizyn			
NAZWA ZAKŁADNIKA	Blizyn 179 Gm.			
Funkcja: Imię Nazwisko Założyciel	Nr uprawnień hudełniczych	Specjalność	Podpis data	Skala 1:25000
PROJEKTANT	Kl. 593/93 mgr inż. P. Taborski	Wod.-kan. mel.-wod.	2007	Rys. 601
mgr inż. P. Taborski	Kl. 268/86 21/1965/KL	Wod.-kan. mel.-wod.	2007	



POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE

Spółka Akcyjna

**Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Lublinie**

Siedziba Oddziału
ul. Okopowa 5
20-022 Lublin
tel.: (0-x-81) 472 34 03
fax: (0-x-81) 472 55 10
e-mail: nz.lublin@pkp.pl
www.pkp.pl

**KOLEJOWY ZESPÓŁ
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ**

N 11 d-655/708/2008

tel. (081) 472 12 42
tel. kol. (981) 472 12 42
fax.: (081) 472 12 11

Lublin.26.05.2008 r.

Dotyczy sprawy Nr.367/08

Przedsiębiorstwo „EXWOD”
mgr inż. Jan Taborski
ul. Struga 3/6
25-723 Kielce

NIP 950-082-25-63

OPINIA Nr 57 / Lkn 025 / 2008

Na podstawie rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001r. (Dz. U. Nr 38, poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej w § 3 ust. 2, § 12 ust. 2 Decyzji Nr 62 Ministra Infrastruktury z dnia 26 września 2005r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe jako terenów zamkniętych.

Po rozpatrzeniu wniosku o: uzgodnienie projektowanego przyłącza wodociągowego.

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie
Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości Kolejowy Zespół
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia projektowaną trasę przyłącza wodociągowego do budynku – woj. świętokrzyskie, pow. skarżyski, gm. Bliżyn, obr. Górki, działka Nr 1123, linii Nr 025 Łódź – Dębica, w km 130.280, w granicach władania PKP S.A.

1. Działka Nr 1123, obr. Górki, gm. Bliżyn, została uznana za teren zamknięty Decyzją Nr 62 Ministra Infrastruktury z dnia 26 września 2005 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe jako terenów zamkniętych.

2. Po uzyskaniu decyzji na w/w inwestycję Wykonawca zgłosi się do PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Skarżysku-Kamiennej w celu spisania umowy najmu terenu oraz uzyskania zgody wejścia na teren kolejowy oraz do PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie celem spisania umowy i uiszczenia opłaty za pozostawienie urządzenia obcego dla PKP S.A.



3. PKP PLK S. A. Zakład Linii Kolejowych
26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Rejowska 29
(IZDK1c-505/29/08) uzgadnia z uwaga:

- przed przystąpieniem do robót należy zlecić do PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Skarżysku
- Kamiennej nadzór nad robotami i przekazanie placu budowy

4. Warunkiem odbioru robót przez /kolejowe jednostki organizacyjne/ PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Skarżysku-Kamiennej jest przedłożenie mapy inwentaryzacji powykonawczej (wniesienie sieci uzbrojenia zinwentaryzowanych urządzeń na kolejowych mapach sytuacyjnych). Mapa z inwentaryzacji powykonawczej musi być potwierdzona przez PKP S.A. Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej. Powyższa mapa musi być również złożona w Kolejowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Lublinie.

5. Czynności związane z inwentaryzacją winny być wykonane zgodnie z Rozp. M. G. P. i B. z dnia 21 lutego 1995 r. /Dz.U.95poz25/oraz obowiązującymi w tym zakresie instrukcjami i przepisami przez przedsiębiorstwa /firmę geodezyjną, geodetę uprawnionego/ lub zlecone do wykonania przez PKP S.A. Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości w Lublinie. Wymaga to jednak osobnego zlecenia przez Inwestora. Przedsiębiorca wykonujący prace geodezyjne na terenie zamkniętym musi posiadać zgodę Ministra Infrastruktury na ich wykonywanie .

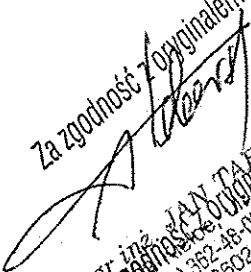
6. Z tytułu uzgodnienia dokumentacji technicznej zlecniodawca wniesie opłatę zgodnie z cennikiem obowiązującym w PKP S.A.

7. Niniejsza zgoda nie zwalnia Inwestora z obowiązku uzyskania zezwoleń wymaganych obowiązującymi przepisami (w szczególności przepisami prawa budowlanego).

8. Termin ważności opinii upływa z dniem 26. 05. 2011 r

ZASTĘPCA DYREKTORA


inż. Marek Cichosz

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. JAN TABORSKI
Zakład Geodezji i Kartografii 3/6
tel./fax (041) 362-48-00 tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr. 11/1985/Kz, Upr. Nr. Kz.268/88

Do wiadomości:

1. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych
26-110 Skarżysko-Kam. ul. Rejowska 29
2. a/a

GRUNTY WSI GÓRKI

gm. BŁIŻYN

PKP Linia 25 Łódź - Dębica
Km 130.185 - 130.320
Woj. Świętokrzyskie
Powiat Skarżyski
Gmina Bliżyn
Obręb ewid. Górki
Miejscowość Górki
Działki ewid. 1123

Mapa sytuacyjno - wysokościowa dla celów projektowych Linia 25 Łódź - Dębica skala 1:1000

arkusza mapy nr 2 szlak Sołtyków - Bliżyn

Mapa sytuacyjno - wysokościowa powstała w wyniku aktualizacji mapy PKP linii 25 Łódź - Dębica arkusze mapy sekcji 2 szlak Sołtyków - Bliżyn na obszarze oznaczonym literkami ABCDEFGH. Granice działek i użytków przyjęto z operatów ewidencji gruntów. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Wykonał

GEOMETR
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
26-110 Skarżysko-Kam. ul. 1-go Maja 19
tel. (041-2512189)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. JAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr 11/1965/KI; Upr. Nr KI-268/86

KIEROWNIK
Witold Kwiecień
Geodeta i Upr. Nr 7091

PKP S.A.
ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W LUBLINIE
KOLEJOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W LUBLINIE
W oznaczonym obszarze A-H
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 23.10.2007 r.
Lublin, dn. 23.10.2007 r.
Niniejsza mapa ma służyć do celów
projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostki uprawnione do wykonawstwa prac
geodezyjnych na terenie zamkniętym.
Lublin, dn. 23.10.2007 r.
pieczęć i podpis osoby upoważnionej

PKP S.A. CENTRALA
ZAKŁAD GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W LUBLINIE
KOLEJOWY ZESPÓŁ UZGARNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ W LUBLINIE
Załącznik nr. 1
do opłaty nr. 57/Um. 0.25/
2008
z dnia 26.05.2008

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Zakład Linii Kolejowych
w Skarżysku-Kam.
26-110 Skarżysko-Kam. ul. Rejowska 26
9.05.2008
Zgodnie bez uwag

Sp. Pragnosta
inż. Bogdan Panek

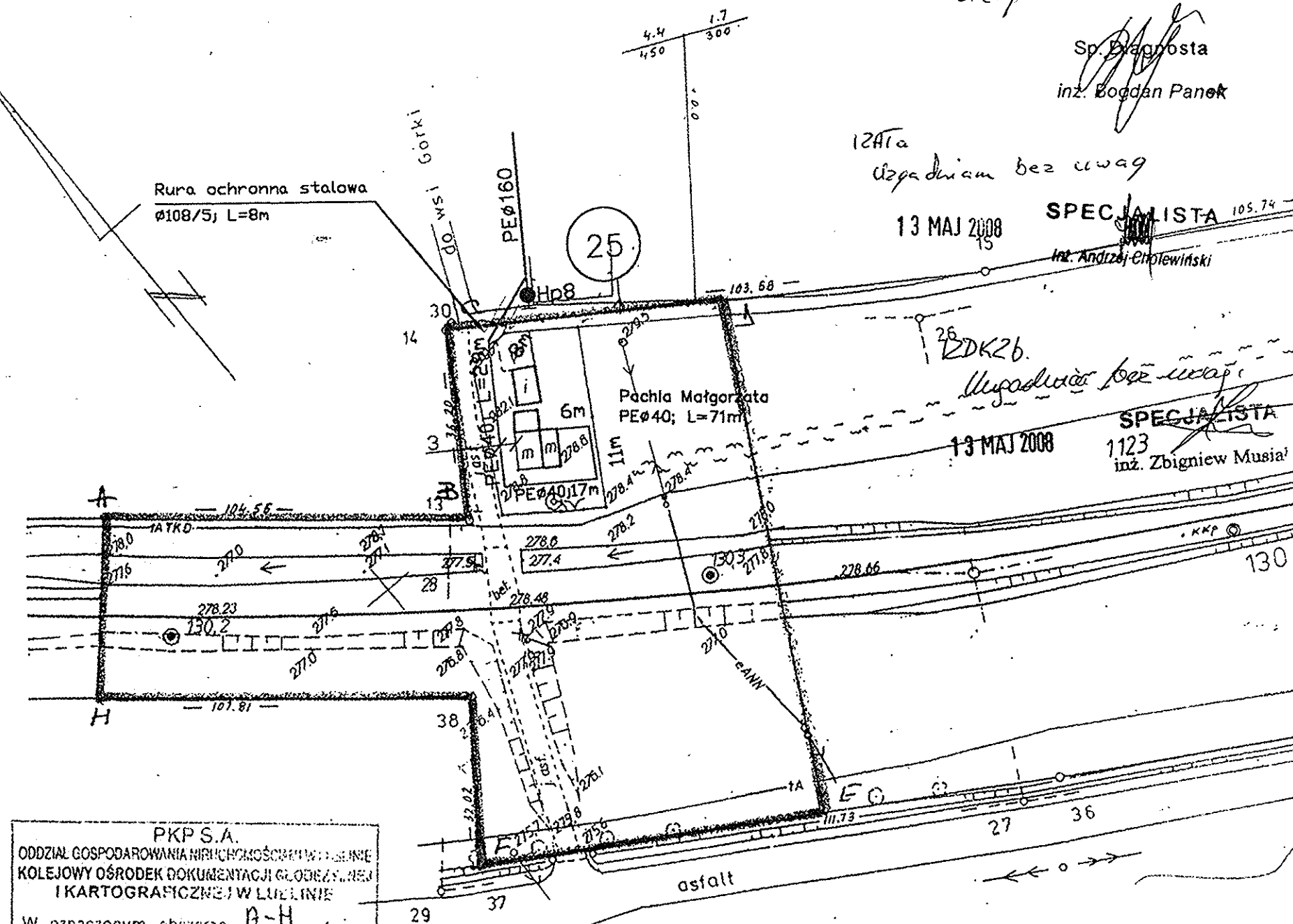
12Ata
Zgodnie bez uwag

13 MAJ 2008

SPECJALISTA 105.74
inż. Andrzej Cholewiński

13 MAJ 2008

SPECJALISTA 1123
inż. Zbigniew Musiał



Przedsiębiorstwo EXWOD mgr inż. Jan Taborski ul. Struga 3/6 25-723 Kielce				
ZADANIE	Projekt przyłącza wodociągowego do bud. nr 69a wsi Górki na działce nr 1123 należącej do PKP			
INWESTOR	Urząd Gminy Bliżyn			
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	Mapa sytuacyjno-wysokościowa			
Funkcja: inż. Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność	Podpis data	Skala 1:1000
PROJEKTANT: mgr inż. J. Taborski	KL-593/93 KL-594/94	wod-kan mel-wod	Taborski grudzień 2007 r.	Rys nr 2
mgr inż. J. Taborski	KL-268/86 11/1965/KI	wod-kan mel-wod	Taborski grudzień 2007 r.	

Projekt zawiera:

I. Opis techniczny.

1. Przedmiot i zakres opracowania.
2. Podstawa opracowania.
3. Opis techniczny projektowanego przyłącza wodociagowego.
4. Wytyczne do wykonawstwa.
5. Postanowienia końcowe.

II. Załączniki tekstowe.

1. Warunki techniczne UG Bliżyn (teren PKP).
2. Decyzja Wójta Gminy Bliżyn na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych sieci wodociagowej wraz z przyłączami.
3. Uzgodnienie ZUDP.
4. Zgoda PKP na dysponowanie nieruchomością PKP SA na cele budowlane (dz. nr 1123)
5. Protokół uzgodnienia przyłącza do budynku nr 69a na dz. nr 1123

III. Załączniki graficzne.

1. Orientacja
2. Projekt zagospodarowania terenu - mapa syt-wys 1:1000
3. Schemat montażu wodomierza na przyłączy wodociagowym.
4. typowe przejście pod przeszkodami.

I. Opis techniczny

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego nr 69a położonego na działce nr ewid. 1123 należącej do PKP (zam. Małgorzata Pachla) we wsi Górki, gm. Bliżyn.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt opracowano w oparciu o następujące materiały:

1. Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:1000 z naniesionym uzbrojeniem podziemnym oraz lokalizacją obiektu.
2. Warunki techniczne Urzędu Gminy Bliżyn
3. Wyniki wizji lokalnych i uzgodnienia z zainteresowanym.
4. Obowiązujące normy, przepisy i rozporządzenia.

3. OPIS TECHNICZNY PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO.

Projektuje się przyłącze wodociągowe od końcówki sieci wodociągowej PE Ø 160 zaprojektowanej w ramach odrębnego opracowania. Przyłącze wodociągowe wykonane zostanie do północno-wschodniego rogu budynku. Opomiarowanie poboru wody dokonane zostanie wodomierzem skrzydełkowym JS Ø 20 mm produkcji Fabryki Wodomierzy i Zegarów w Toruniu, ul Targowa 12/22 lub innym o podobnych parametrach zlokalizowanym w ogrzewanym pomieszczeniu (kuchnia). Przed wodomierzem należy zamontować filtr siatkowy skośny Ø 20 mm a za wodomierzem zawór przeciwskażeniowy. Po zamontowaniu wodomierz winien być zaplombowany przez użytkownika wodociągu.

Na sieci wodociągowej PE Ø 160 należy zamontować nawiertkę typu NCS Ø 160/40 mm oraz dodatkowo w odległości 1,0 m zasuwę Ø 50 mm z obudową teleskopową. Zamiennie można zastosować nawiertkę NWZ/PE Ø 160/40. Dodatkowo na terenie działki nr ewid. 1123 należy zamontować dodatkową zasuwę Ø 50 mm z obudową teleskopową. Przyłącze należy wykonać z rur PE Ø 40 mm wprowadzając je do budynku w miejscu oznaczonym na rysunku. Dla tych rur należy wykonać podsypkę gr. 15 cm i obsypkę gr. 20 cm ponad wierzch rury. Szczegółowy przebieg trasy przyłącza wodociągowego zaznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej. Przyłącze należy ułożyć na głębokości min. 1.6 m ppt.

Przejście pod drogą należy wykonać metoda przecisku lub przewiertu w stalowej rurze ochronnej Ø 108/5 mm o długości $L = 8$ m. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego i na umieszczenie w nim urządzeń.

Elementy metalowe przyłącza wodociągowego, znajdujące się w ziemi, winny być zabezpieczone przed korozją asfaltem „na gorąco” a rurociąg stalowy winien być zaizolowany poprzez dwukrotne owinięcie taśmą DENSO.

Całość robót winna być wykonana przez osobę posiadającą wymagane prawem uprawnienia pod nadzorem użytkownika wodociągu.

Wykonane przyłącze wodociągowe winno być poddane próbie szczelności. Przeprowadzenie próby szczelności przyłącza oraz włączenie do wodociągu należy wykonać w obecności upoważnionego przedstawiciela Gminy Blizyn. Po wykonaniu próby szczelności, przyłącze wodociągowe należy przepłukać i poddać dezynfekcji np. podchlorynem sodu pozostawionym w sieci na min 24 godziny. Następnie całość należy ponownie przepłukać wodą.

Po zakończeniu robót montażowych na przyłączy wodociagowym należy wykonać inwentaryzację powykonawczą przez uprawnionego geodetę.

Z prób szczelności i odbioru robót należy spisać odpowiednie protokoły i przekazać je użytkownikowi wodociągu.

4. WYTTCZNE DO WYKONAWSTWA.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi zawartymi w BN-52/8836-02. Przyłącze wodociagowe należy układać na podsypkę z piasku gr. 15 cm i wykonać obsypkę z piasku gr. $d+20$ cm (d – średnica rurociągu).

Wykopy przewiduje się wykonać ręcznie i mechanicznie skarpowo. W przypadku wykonywania wykopów wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych należy stosować szalowanie ścian wykopu. Przy robotach mechanicznych w pobliżu napowietrznych linii energetycznych należy wystąpić do Zakładu Energetycznego o wyłączenie linii spod napięcia.

Przejście pod drogą należy wykonać metodą przewiertu (przecisku) w stalowej rurze ochronnej $\varnothing 108/5$ mm o długości $L = 8$ m

W trakcie wykonawstwa należy przestrzegać zaleceń zawartych w uzgodnieniach i projekcie. Po zakończeniu i zainwentaryzowaniu robót należy wykonać odpowiednie oznakowanie uzbrojenia w terenie.

Po zakończeniu robót montażowych należy wykonać próbę szczelności kanału a następnie inwentaryzację powykonawczą przez uprawnionego geodetę. Z próby szczelności oraz odbioru należy spisać odpowiednie protokoły oraz przekazać je użytkownikowi wodociągu..

5. POSTANOWIENIA KOŃCOWE.

1. Całość robót wykonać zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Ustawą Prawo Budowlane i obowiązującymi normami.
2. Roboty winny być wykonane przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia, zgodnie z przepisami BHP i P.poż.
3. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać zgłoszenia robót.
4. Termin wykonania podłączenia do istniejącej sieci wodociagowej należy uzgodnić z użytkownikiem wodociągu.

5. Po wykonaniu przyłącza należy wykonać próbę szczelności a następnie dokonać dezynfekcji. Dopiero po wykonaniu tych czynności rurociąg można zasypać.
6. Wykonanie przyłącza wodociągowego oraz próba szczelności winny być wykonane pod nadzorem przedstawiciela użytkownika wodociągu.
7. Przed zasypaniem przyłącze wodociągowe należy zainwentaryzować powykonawczo przez uprawnionego geodetę (warunek dostawy wody).
8. Wszelkie materiały stosowane do wykonania przyłącza winny posiadać atest techniczny i sanitarny.
9. Montaż wodomierza należy dokonać dopiero po wykonaniu prób ciśnieniowych oraz płukaniu sieci. Wodomierz po zamontowaniu winien być „zaplombowany” przez użytkownika wodociągu. Przy „plombowaniu” wodomierza należy dokonać odczytu i zapisać go w protokóle odbioru jako stan początkowy poboru wody.

Opracował:


mgr inż. Paweł Taborski

II. Załączniki tekstowe

Bliżyn dn.31.03.2008r.

GK 7033/II/2/08

**Gmina Bliżyn
ul. Kościuszki 79A
26-120 Bliżyn**

Urząd Gminy Bliżyn wydaje warunki techniczne na doprowadzenie wody do budynku mieszkalnego Górki 69A zlokalizowanego na nieruchomości o nr ewidencyjnym 1123 obręb Górki (na terenach należących do PKP) stanowiącej teren zamknięty. W tym celu należy:

1. Opracować projekt zagospodarowania działki wraz z opisem technicznym instalacji.
2. Przyłącze wodociągowe wykonać od projektowanego wodociągu PE Ø160.
3. Przyłącze wodociągowe wykonać z rur PE.
4. Na przyłączy zaprojektować wodomierz (wodomierz dobrać zgodnie z obowiązującymi normami) oraz za wodomierzem głównym zawór przeciwskażeniowy.
5. Przyłącze wybudować zgodnie z projektem, przez osoby uprawnione do wykonywania takich instalacji.
6. Przeprowadzenie próby szczelności przyłącza oraz włączenie do wodociągu wykonać w obecności upoważnionego przedstawiciela Gminy Bliżyn.
7. W przypadku prowadzenia robót przez tereny nie będące własnością Inwestora uzyskać pisemne zgody właścicieli.
8. Projekt wykonać na aktualnych mapach sytuacyjno – wysokościowych.
9. Projekt uzgodnić w Gminie Bliżyn.
10. Wykonać inwentaryzację powykonawczą wybudowanego przyłącza (warunek dostawy wody).
11. Po dopełnieniu wcześniejszych formalności zgłosić się do Urzędu Gminy w Bliźnie w celu podpisania umowy na dostawę wody.

Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od ich określenia.

W przypadku wykonania przyłącza wodociągowego bez spełnienia któregośkolwiek warunku Gmina Bliżyn dokona odcięcia wody.

Otrzymują:

1/. Adresat

2/. a/a.

Wzajemność z osnową 27
Jan Taborski
mgr inż. JAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr II/1963/KI; Upr. Nr KI-268/86

Z up Wójta
mgr inż. Katarzyna Ptaszek
K.Ptaszek
Inspektor ds. inwestycji
i gospodarki komunalnej

Bliżyn, dnia 28.12.2007 r.

RSG7040/DG/II/14/2007

DECYZJA

Na podstawie art. 39. ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa (tekst jednolity Dz. U. nr 204 z dnia 17.11.2004 r. poz. 2086) w związku z wystąpieniem Gminy Bliżyn, z siedzibą 26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79a w sprawie zgody na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych o nr ewid. gr. 569, 647, 1115 obręb Górki sieci wodociągowej wraz z przyłączami

WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych o nr ewid. gr 569, 647, 1115 obręb Górki sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

Jednocześnie określám następujące warunki z tym związane:

1. Przejścia poprzeczne pod drogami wykonać metodą przecisku lub przewiertu na głębokości 1,5 m poniżej niwelety dna rowu. Rury wodociągowe umieścić w stalowych rurach ochronnych. Przejścia podłużne w pasie drogowym wykonać poza jezdnią w poboczu lub rowie. Wykopy w pasie drogowym dróg asfaltowych należy zasypać warstwami o grubości 20 cm zagęszczanymi zagęszczarkami. W miejscach ewentualnych uszkodzeń nawierzchni asfaltowych wykonać podbudowę grubości 20 cm i warstwę ścierną z mieszanki mineralno-bitumicznej o grubości min 4 cm. Uszkodzone pobocza utwardzone należy utwardzić materiałem kamiennym. Zjazdy, przepusty i rowy boczne drogi doprowadzić do stanu pierwotnego. Drogi o nawierzchni gruntowej, tłuczniowej i żuźlowej należy zagęścić. W miejscu wykopów odtworzyć istniejące nawierzchnie żuźlowe i tłuczniowe.
2. Utrzymanie obiektów i urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji należy do ich posiadaczy.
3. Jeżeli Wójt Gminy będzie dokonywał budowy, przebudowy lub remontu drogi, która wymagała będzie przełożenia urządzenia lub obiektu, zastosowanie będą miały przepisy art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
4. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:
 - 1) uzgodnienia projektu budowlanego z Wójtem Gminy tj. zarządcą drogi gminnej
 - 2) uzyskania pozwolenia na budowę,
 - 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzeń.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od dnia następnego po jej otrzymaniu.

Otrzymują:

1. Gmina Bliżyn, ul. Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn.
2. a/a

Z up. Wójt
mgr inż. Anna Migut
Kierownik Referatu
Rozwoju Strategicznego Gminy
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. JAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00 tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr 11/1965/KI; Upr. Nr KI-268/86



POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE

Spółka Akcyjna

Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Lublinie

Siedziba Oddziału
ul. Okopowa 5
20-022 Lublin
tel.: (0-x-81) 472 34 03
fax: (0-x-81) 472 55 10
e-mail: nz.lublin@pkp.pl
www.pkp.pl

N 11 d-655/114/2008
tel.: (081) 472 12 42
tel. kol.: (981) 472 12 42
fax. kol.: (981) 472 12 11
e-mail: m.michalczuk@pkp.pl

Lublin 11.02.2008

URZĄD GMINY
26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A

Wpłynęło do: 15 LUT. 2009

Ldz 449

Dotyczy sprawy GK 7033/1138/5/08

Gmina Bliżyn
z siedzibą
ul. Kościuszki 79A
26-120 Bliżyn

Po rozpatrzeniu wniosku o wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomością PKP S.A. na cele budowlane na wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego, które zostanie wykonane na koszt Pani Pachla Małgorzaty, woj. świętokrzyskie, pow. skarżyski, gm. Bliżyn, obr. Górki, działka Nr 1123,

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie

wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością w celu ubiegania się zainteresowanego o wydanie pozwolenia na realizację powyższej inwestycji na terenie kolejowym - zgodnie z załączoną mapą.

1. Termin ważności upływa z dniem 11. 02. 2011 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA

inż. Marek Cichosz

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. JAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Siruga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr 11/1985/KI; Upr. Nr KI-268/86

a/a



GRUNTY WSI GÓRKI
gm. BLIZYN

PKP Linia 25 Łódź - Dębica
Km 130.185 - 130.320
Woj. Świętokrzyskie
Powiat Skarżyski
Gmina Blizyn
Obręb ewid. Górki
Miejscowość Górki
Działki ewid. 1123

Mapa sytuacyjno - wysokościowa

dla celów projektowych

Linia 25 Łódź - Dębica

skala 1:1000

arkusza mapy nr 2 szlak Sołtyków - Blizyn

Mapa sytuacyjno - wysokościowa powstała w wyniku aktualizacji mapy PKP linii 25 Łódź - Dębica arkusze mapy sekcji 2 szlak Sołtyków - Blizyn na obszarze oznaczonym literkami ABCDEFGH. Granice działek i użytków przyjęto z operatów ewidencji gruntów. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Wykonał



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. JAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr 11/1965/KI; Upr. Nr KI-268/86

KIEROWNIK N.
Witold Kwiecień
Geodeta Upr. Nr 7091

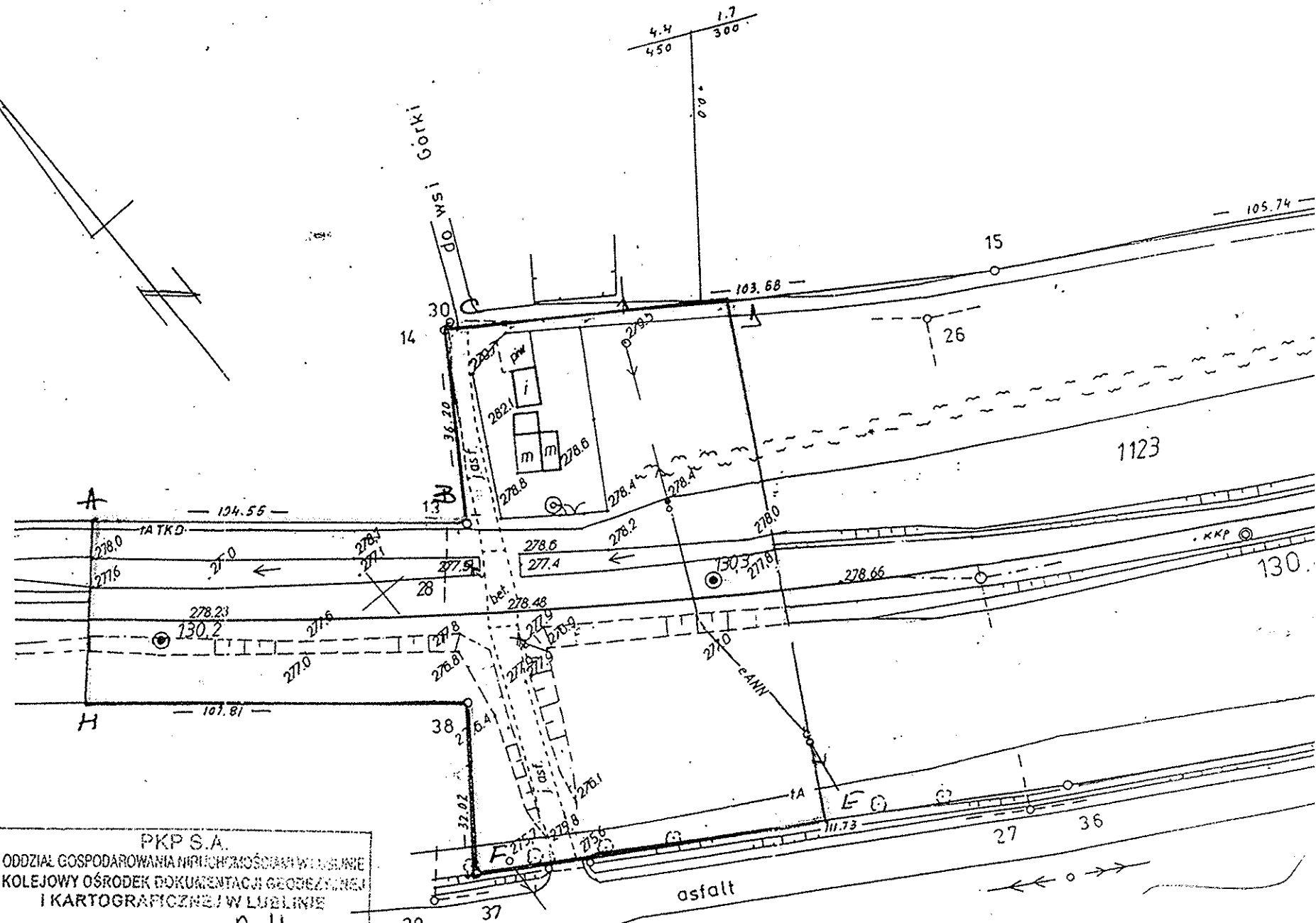
PKP S.A.
ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W LUBLINIE
KOLEJOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W LUBLINIE

W oznaczonym obszarze B-H
dokonano aktualizacji treści brulionowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęte do zasobu w dniu 23.10.2007
i zapewidencjonowane pod nr
Lub. 025/130/5-158/07

Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych

Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
inwentaryzacji powykonawczej co zgłoszeniu przez
jednostki uprawnione do wykonawstwa prac
geodezyjnych na terenie zamkniętym.

Lublin, dn. 23.10.2007
pieczęć i podpis osoby upoważnionej



(OLSZYNY-PODGÓRKI) Blizyż.

PROTOKÓŁ UZGODNIENIA PRZYŁĄCZY – dot. zad.: wodociąg

Ja, niżej podpisany(a) proszę o zaprojektowanie przyłącza wodociągowego do mojej działki w miejscowości Gorki, zgodnie z poniższymi ustaleniami. Jednocześnie oświadczam, że zapoznałem się proponowaną trasą projektowanego wodociągu, przyłącza i lokalizacją wodomierza i nie wnoszę zastrzeżeń i uwag.

Lp	Nr ewid działki	Numer budynku	Nazwisko i Imię	Typ przyłączy	Lokalizacja wodomierza i przyłącza	Podpis
1	2	3	4	5	6	7
1	564	84	Szmit Artur i Anna		przyłącze do płu. surowy męz. domu wodomier w kuch. kł.	Artur Szmit
2	1123	69A	Pachla Małgorzata		przyłącze do zachodniej ściany domu wodomier w kuch. kł.	Mariane
3	650	72	Ciura Wiesław		przyłącze do wschodniej ściany domu wodomier w kuch. kł.	7.8.07. Ciura Wiesław
4	646	71A	Nowak Teresa		przyłącze do wschodniej ściany domu wodomier w kuch. kł. (z domu do surowy)	7.8.07. Nowak Teresa
5	651 649	71	Kulinska Anna		przyłącze do północnej ściany domu wodomier w kuch. kł.	7.8.07. Kulinska Anna
6	499	72	Włodarczyk Józef		przyłącze do wschodniej ściany domu wodomier w kuch. kł.	7.8.07. Włodarczyk Józef
7	512/2	67	Koperek Krystyna		przyłącze do północnej ściany domu wodomier w kuch. kł.	7.8.07. Koperk Krystyna
					Wzrostem 1,60 m, nie wykonanie, przyłącze do bud 66 z terenu mojej działki Nr. 1145.	7.8.07. Koperk Krystyna
8	513	66	Zawada Małgorzata		przyłącze do zachodniej ściany domu wodomier w kuch. kł.	7.8.07. Zawada Małgorzata
9	513	65	Zawada Małgorzata		przyłącze do zachodniej ściany domu wodomier w kuch. kł.	7.8.07. Zawada Małgorzata
10	515	62	Kopci Halina		przyłącze do północnej ściany domu wodomier w kuch. kł. - kuch. kł.	7.8.07. Kopci Halina
11	676	63	Lurce Genard i Ursula		przyłącze do wschodniej ściany domu wodomier w kuch. kł. - kuch. kł.	14.8.07. Lurce Genard i Ursula
12	674	64	Jadwiga Adam		przyłącze do wschodniej ściany domu wodomier w kuch. kł.	13.8.07. Jadwiga Adam
13	667	68	Skarzon Barbara		przyłącze do zachodniej ściany domu wodomier w kuch. kł.	14.8.07. Skarzon Barbara
14	665	69	Chrzanowski Marian		przyłącze do zachodniej ściany domu wodomier w kuch. kł.	15.8.07. Chrzanowski Marian
15	488/1 488/2	77	Nowak Jolanta		przyłącze do wschodniej ściany domu wodomier w kuch. kł. (z domu do surowy)	15.8.07. Nowak Jolanta
16	598	75	Ciura Grzegorz		przyłącze do płu. - wsch. - m. - w. domu wodomier w kuch. kł.	22.8.07. Ciura Grzegorz
17	364	96	Nowak Alicja		przyłącze do wschodniej ściany domu wodomier w kuch. kł.	22.8.07. Nowak Alicja
18	1123	69A	Pachla Małgorzata		przyłącze do wschodniej ściany domu do projektowanej kuchni wodomier w kuch. kł.	25.8.2007. Pachla M.

Za zgodności z oryginałem
mgr inż. JAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 361-52-19
kom. 0602 133 529
Upr. Nr 11/1965/KI: Gbr Nr KI 263/86

III. Załączniki graficzne

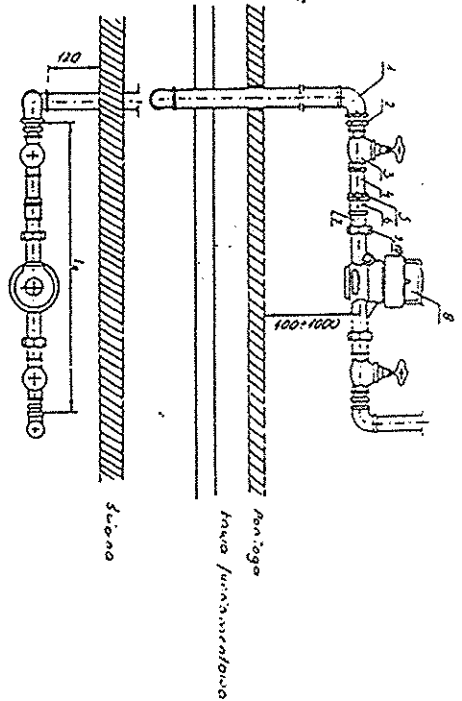
*Przyłącze wodociągowe
do bud. 69a wsi Górki*

Przedsiębiorstwo EXWOD mgr Inż. Jan Taborski ul. Struga 3/6 25-723 Kielce				
ZADANIE	Projekt przyłącza wodociągowego do bud. nr 69a wsi Górki na działce nr 1123 należącej do PKP			
INWESTOR	Urząd Gminy Bliżyn			
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	Orientacja			
Funkcja: Imię Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność	Podpis data	Skala 1:2000
PROJEKTANT: mgr Inż. P. Taborski	KL-593/93 KL-594/94	wod-kan mel-wod	<i>Jan Taborski</i> grudzień 2007 r.	Rys nr 1
mgr Inż. J. Taborski	KL-268/86 11/1965/KL	wod-kan mel-wod	<i>Jan Taborski</i> grudzień 2007 r.	

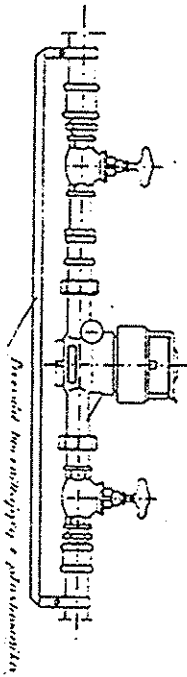
<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo EXWOD mgr inż. Jan Taborski ul. Struga 3/6 25-723 Kielce</p>				
ZADANIE	Projekt przyłącza wodociągowego do bud. nr 69a wsi Górki na działce nr 1123 należącej do PKP			
INWESTOR	Urząd Gminy Bliżyn			
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	Mapa sytuacyjno-wysokościowa			
Funkcja: Imię Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność	Podpis data	Skala 1
PROJEKTANT: mgr inż. P. Taborski	KL-593/93 KL-594/94	wod-kan mel-wod	<i>Taborski</i> grudzień 2007 r.	Rys nr 2
mgr inż. J. Taborski	KL-288/86 11/1965/KL	wod-kan mel-wod	<i>Taborski</i> grudzień 2007 r.	

Schemat montażu wodomierza

Uwaga: opis znajduje się w tabeli nr 2.



Zabudowa zestawu wodomierzowego na przyłączy wodociagowym w budynku.



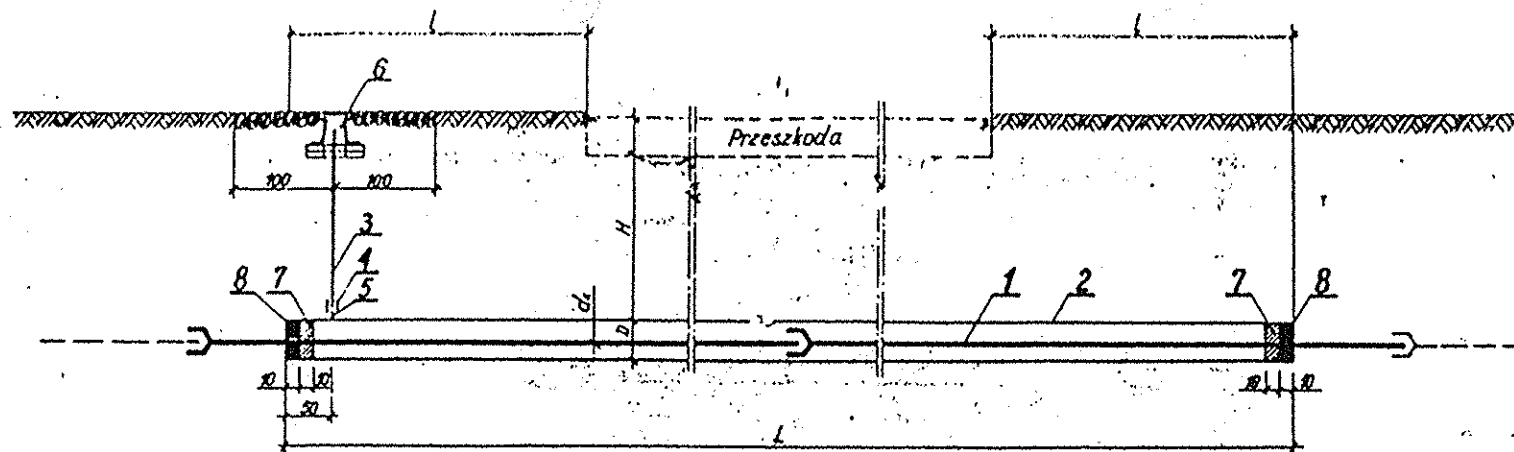
Sposób zbudowania zestawu wodomierzowego

[Signature]
mgr inż. J. TABORSKI
ul. Świerżowa 39, 23-150-39
25-723 Kielce, ul. Świerżowa 39
tel./fax 041 332-48-00 tel. 332-99-89
kom. 0602 133 5329
ul. Nr 11, 23-150-39, tel. 332-99-89

Tabela do wys. montażu wodomierzy.

Średnica nominalna - nominal		Zestawki wg. PN-67/H-74392						Zawór przebiegowy PN-66/ H-75025 lub PN-66/ H-75002 typ A		Łącznik mosiężny z długim gwintem		Łącznik wodomie- rzo- mosiężny wg. PN-59/ H-54902		Uszczelka wg. PN-59/ H-54901		Materiał wg. PN-59/ H-54904		Długość zabudowy zestawu wodomie- rzo- nowego L _z		Minimalne wymiary płaskiejszy port- owej miejsc zabudo- wy zestawu wodomierza nowego			
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025	
PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75025		PN-66/ H-75	

d - średnica łącznika, w calach; l - długość łącznika mm; l₁ - długość części gwintowanej mm,



Wykaz materiałów L-250m

Lp	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogu	Jednostka	Numer rozwiązania				
					1	2	3	4	5
					d ₁ = 63 D = 108/5	d ₁ = 90 D = 168 = 7,3	d ₁ = 110 D = 219 = 8,7	d ₁ = 160 D = 273 = 9,1	d ₁ = 225 D = 356 = 10
					Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
1	Rura wodociągowa	PCW	PN-66K-89200	m	30	30	30	30	30
2	Rura miedziana	stal	PN-68H-74229	m	25	25	25	25	25
3	Rura instalacyjna oc. #25 aminowa, twarda, Densol	stal	PN-64H-74200	m	2	2	2	2	2
4	Modelary instalacyjne oc. #25 z twardą stroną gwint. 1-100	stal	PN-64H-74200	szk.	1	1	1	1	1
5	Złączka M2 nakrętka równoprzel. #25	stal	PN-67H-7432	szk.	1	1	1	1	1
6	Obudowa do zasuw	żeliwo	AP5/117 Nr kat 857	szk.	1	1	1	1	1
7	Sznur smolemany	sznur		kg	4	6	7	12	14
8	Kit bitumiczny	Polkit*		kg	4	6	8	13	15

Oznaczenie

Typ P3-3/25,0

Przebieg pod przesiadką
rurą wodociagową z PCN
średnicy 110mm w rurze
ostonowej stalowej
średnicy 219 x 6,7, długości 25,0m.

Unggah:

Uwaga: 1. Przeście typ P3 należy stosować pod torami bocznic kolejowych, drogami publicznymi kl. IV i klas niższych, matymi rzekami, rowami.

2. Przy innym L niż 25,0m należy odpowiednio dobrać ilość materiałów.

Odległości min. l (m) od			Głębokości min. H (m) od		
główni skrajnej szyny	krawężnika drogi ułożonego na poziomie torowiska lub w rękawie	podstawy nasypu drogi na nasypie	podstawy szyny	najniższego miejsca jezdni	dna rowu z wodą
10,0	3,0	3,0	1,5	1,4 + 1,8	1,0

mgr inż. JAN TABORSKI
25-723 Kielce, ul. Struga 3/6
tel./fax (041) 362-48-00, tel. 331-55-19
kom. 0602 133 529
10651RT; Upr. N- KI-268186

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I ZAOPATRZENIA ROLNICTWA W WODĘ „BIPROMEL” W WARSZAWIE			
Projekt typowy przejść rurociągami nadociągowymi pod przeszkodami		Przekazanie Studiów i Projektów	
		Imię i Nazwisko	Podpis
		St. projekt. inż. J. Gólbarski	
		Projekt. techn. A. Lubanski	
Stadium	Zol. Nr	Typ P3	Kreślił techn. K. Kormoska
		Część technologiczna	Kreślił inż. K. Kormoska
		Strona	
		Dziś. 20. IV 1977 r.	
PT	Zol. Nr		inż. J. Mikołajewicz