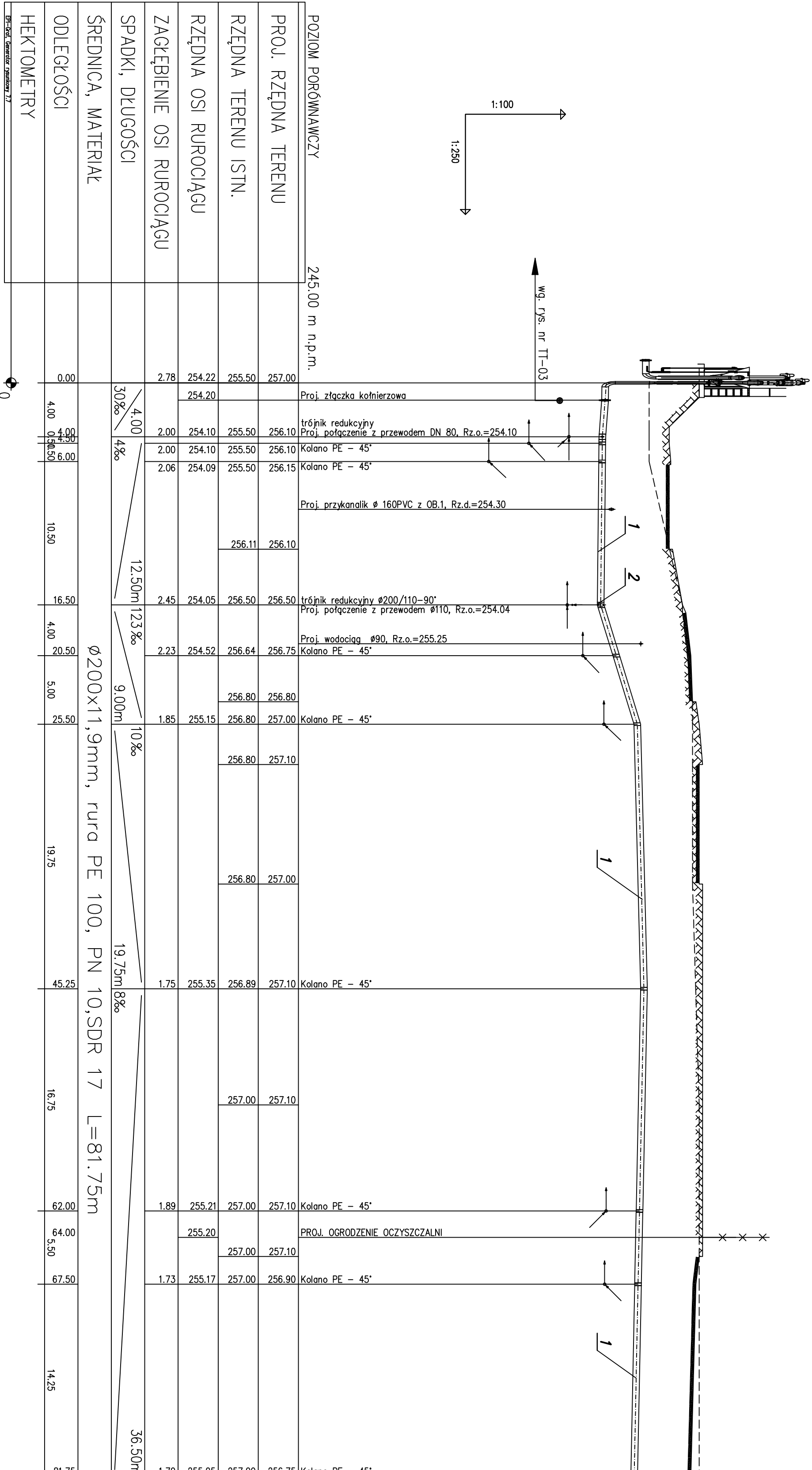
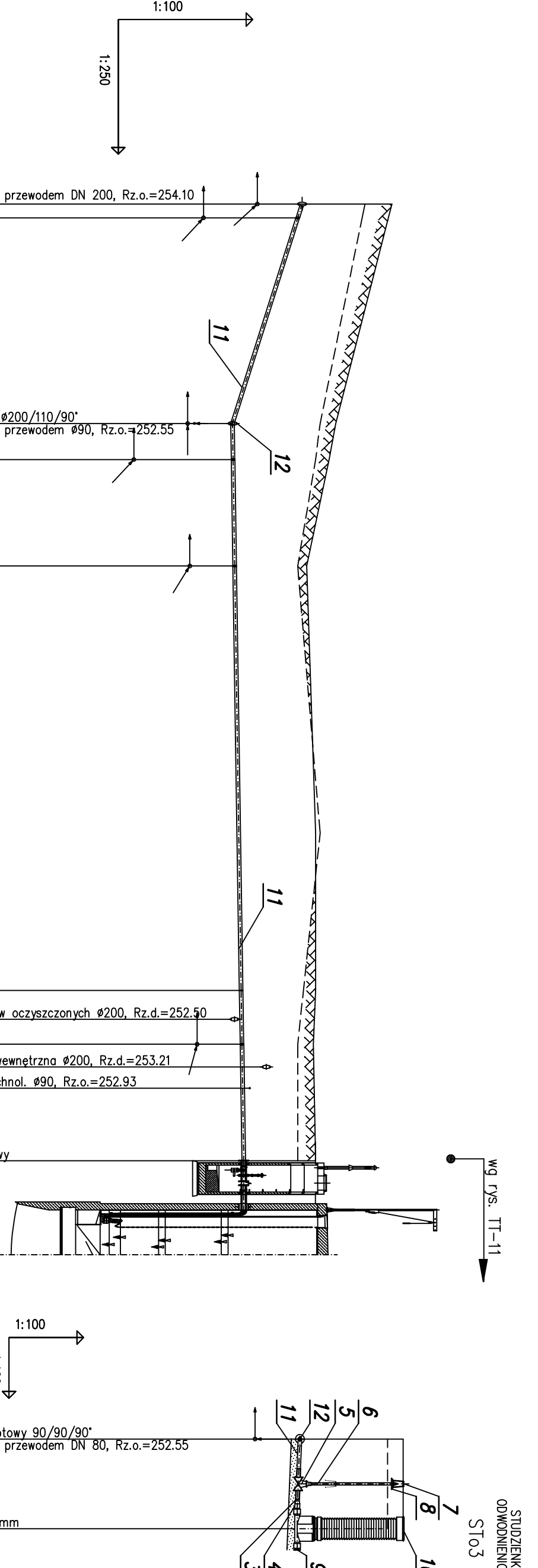


OB.1
STACJA MECHANICZNEGO
OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW



POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.	Proj. złącza kołnierzowa	trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem DN 80, Rz.o.=254.10	Proj. przykanalik Ø 160PVC z OB.1, Rz.d.=254.30	trójnik redukcyjny Ø200/110-90° Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=254.04	Proj. wodociąg Ø90, Rz.o.=255.25	Kolano PE - 45°	Kolano PE - 45°	Kolano PE - 45°	PROJ. OGRÓDZENIE OCZYSZCZALNI	Kolano PE - 45°	Kolano PE - 45°	Kolano PE - 45°
PROJ. RZĘDNA TERENU	257.00	256.10	256.10	256.10	256.50	256.75	257.00	257.10	257.10	257.10	257.10	257.10	257.10
RZĘDNA TERENU ISTN.	255.50	255.50	255.50	255.50	255.50	255.50	255.50	255.50	255.50	255.50	255.50	255.50	255.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	254.22	254.10	254.10	254.10	254.09	254.05	254.52	255.15	256.80	256.80	256.80	256.80	256.80
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.78	2.00	2.00	2.06	2.06	2.45	2.23	1.85	1.75	1.73	1.70	1.70	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.00	12.50m	12.50m	12.50m	12.50m	12.50m	12.50m	12.50m	12.50m	12.50m	12.50m	12.50m	12.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m	Ø200x11,9mm, rura PE 100, PN 10, SDR 17 L=81.75m
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

OB.9
ZBIORNIK
RETENCYJNO-USEWNIACZY
ŚCIEKÓW DOMOWYCH



trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem DN 200, Rz.o.=254.05	Proj. zasuw	Studnia PVC Ø425mm wg rys. TT-23	trójnik redukcyjny Ø200/110/90° Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=252.55	trójnik redukcyjny Ø200/110/90° Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=252.55	trójnik redukcyjny Ø200/110/90° Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=252.55	trójnik redukcyjny Ø200/110/90° Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=252.55	trójnik redukcyjny Ø200/110/90° Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=252.55	trójnik redukcyjny Ø200/110/90° Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=252.55	trójnik redukcyjny Ø200/110/90° Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=252.55	trójnik redukcyjny Ø200/110/90° Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=252.55	trójnik redukcyjny Ø200/110/90° Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=252.55	trójnik redukcyjny Ø200/110/90° Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=252.55	trójnik redukcyjny Ø200/110/90° Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=252.55
256.50	256.50	256.50	256.50	256.50	256.50	256.50	256.50	256.50	256.50	256.50	256.50	256.50	256.50
254.05	254.01	254.01	254.05	254.05	254.05	254.05	254.05	254.05	254.05	254.05	254.05	254.05	254.05
2.45	2.49	2.49	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45
12.25m	12.25m	12.25m	12.25m	12.25m	12.25m	12.25m	12.25m	12.25m	12.25m	12.25m	12.25m	12.25m	12.25m
Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE	Ø110 PE
0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

12	1 szt.	TRÓJNIK PROSTY PE SDR17, PE100 DO KAN. CIŚN. DN60/DN80/90, Dł. 90x5,4 mm	PROJ. WYKONANO	0,78	0,78
11	54,5 mb.	RURA PE SDR17, PE100 DO KANALIZACJI CIŚN. DN60, Dł. 90x5,4 mm	PROJ. WYKONANO	-	-
10	2 szt.	STUZIENKA PVC M425	PROJ. WYKONANO	-	-
9	2 szt.	KORBA KANALIZACYJNA Ø110 PVC	PROJ. WYKONANO	-	-
8	2 szt.	PODSIĄKA SKRZYNKI ULICZNEJ, W. KŁ. 3460	PROJ. WYKONANO	1,70	1,70
7	2 szt.	SKRZYNKA ULICZNA, MODEL CIEŻKI W. KŁ. 1650	PROJ. WYKONANO	6,50	6,50
6	1 szt.	OBRODOWA TESTOWOPRÓBA ZASUWY DLA PRZEPYRKA PRZEWODU 1,3-1,8 m DŁ. ZASUW I KŁ. KŁ. 4051	PROJ. WYKONANO	8,80	8,80
5	1 szt.	ZASUWA DO ZERZĘCIANIA Z KŁ. KŁ. PE 60/90/PN6-5,1mm, W. KŁ. 4051	PROJ. WYKONANO	17,0	17,0
4	0,5 mb.	RURA PE SDR17, PE100 DO KANALIZACJI CIŚN. DN100, Dł. 110x6,6 mm	PROJ. WYKONANO	-	-
3	1 szt.	REDUKCJA ŚNIEŻKI PE SDR17, PE100 DO KAN. CIŚN. DN100/90	PROJ. WYKONANO	-	-
2	1 szt.	TRÓJNIK PROSTY PE SDR17, PE100 DO KAN. CIŚN. DN200/DN80/90	PROJ. WYKONANO	-	-
1	81,8 mb.	RURA PE SDR17, PE100 DO KANALIZACJI CIŚN. DN200, Dł. 200x11,9 mm	PROJ. WYKONANO	-	-
POZ.	ILUŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE	NORMA KATALOG	JEDN.	CEN. W kg

BRPK SA. ul. Św. Leonarda 25-953 Kielce	Funkcja	Imię i Nazwisko	Wzrost	Podpis
	Ol. Prokopiuk	mgr inż. K. Wólczyński	SI 55/88	
	Opisany	tech. Robert Giers	-	
	Sprawdził	mgr inż. Jerzy Szojda	SI-573/86	
			Brzoza	
			technologiczne	
			Sobota	
			1:100/250	
			08.2005	
			Wzrost	
			TT-15	