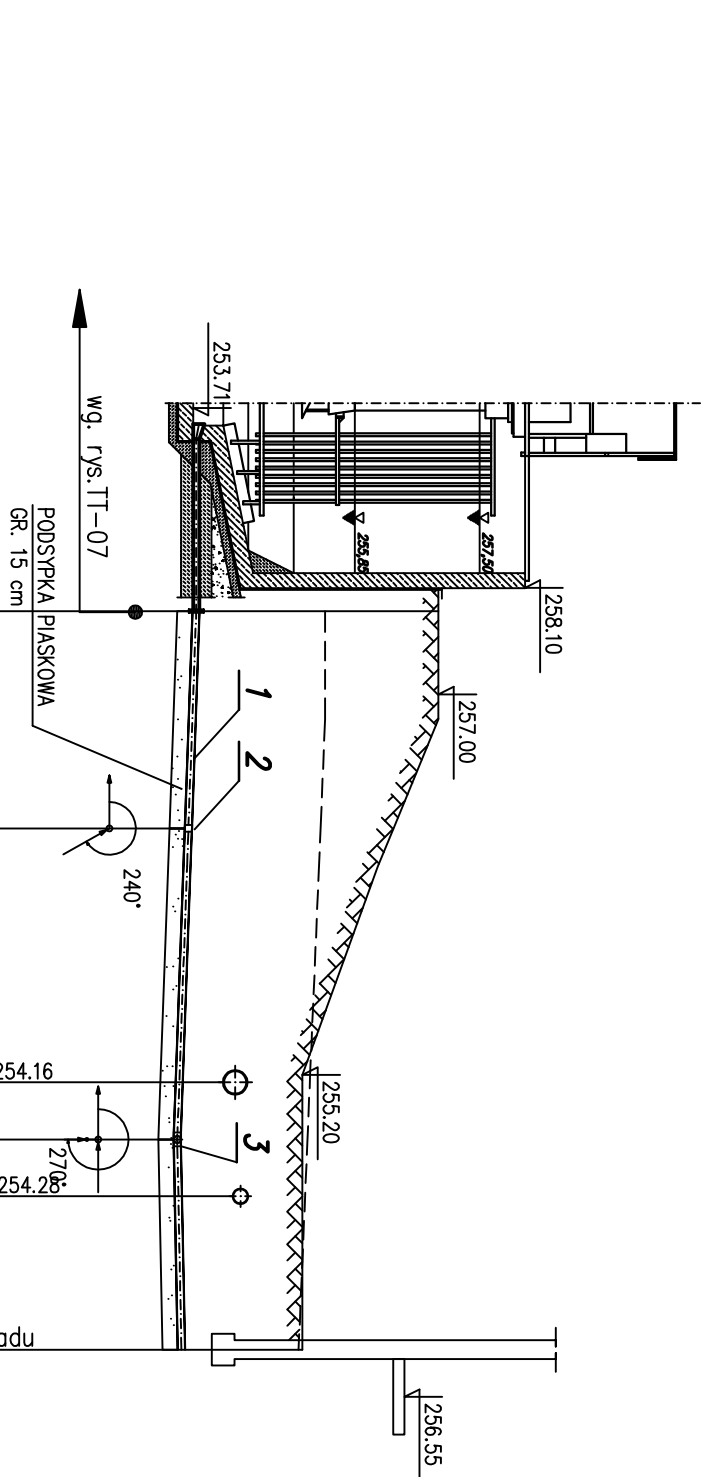
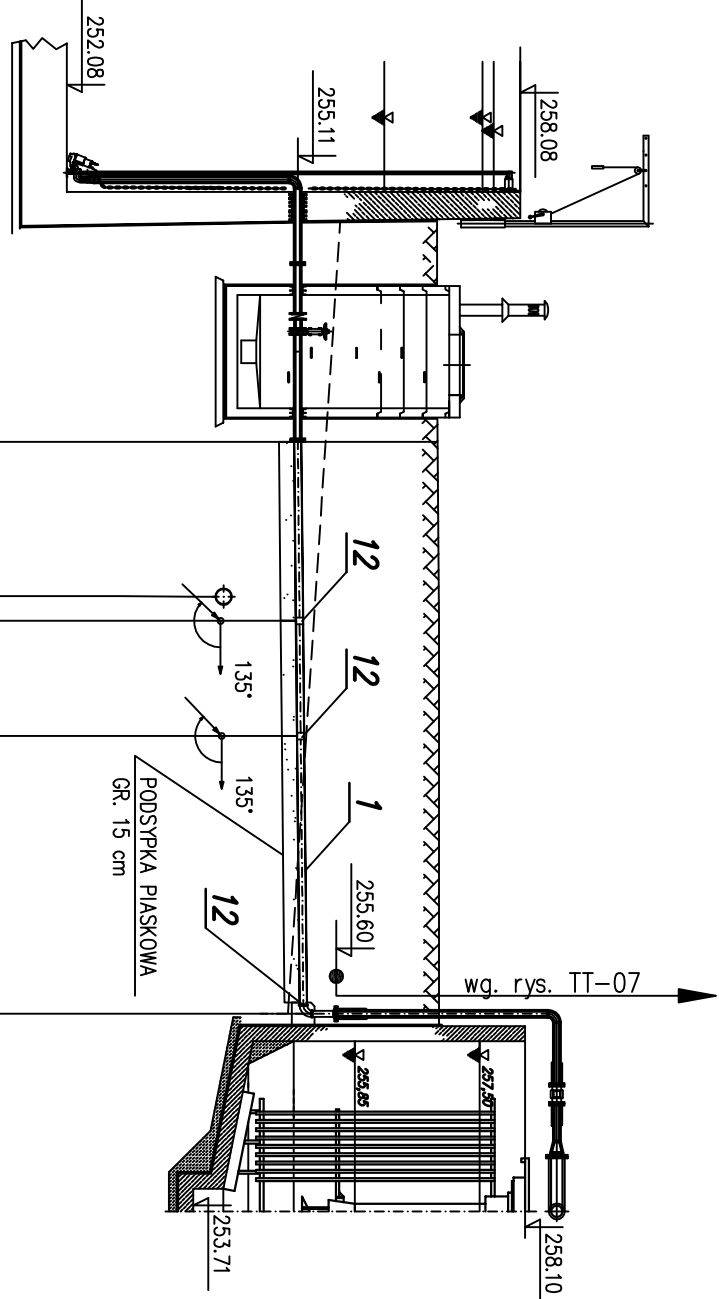


OB.4
GRAWITACYJNY ZAGESZCZACZ
OSADU NADMIERNEGO

OB.5.2
STACJA
MECHANICZNEGO
ODWADNIANIA OSADU
wg. rys. IT-08



OB 3.1 i 3.2
REAKTOR AWAS



OB.4
GRAWITACYJNY ZAGESZCZACZ
OSADU NADMIERNEGO

[illegible]

STUZIENKA ODWODNIENIOWA

ST01

TRÓJNIK RÓWNOPRZEŁOTOWY

Proj. włączenie do kanału Ø90, Rz.d.=253.50

Studnia PVC Ø425mm

GR. 15 cm

PODSTYPKA PŁASKOWA

270°

1 3 6 7 8 9 10 11 4 5

0.00 1.70 253.50 255.27 255.20

40%

2.00m

1.78

255.27 255.23

1.85 253.42 255.27 255.27

Rury PE SPR 17, PE 100 Ø90x5,4mm DO KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ

TR

ST01

RZĘDNA OSI			
255.13	255.50	256.98	złęczka kołnierzysta
255.16	255.34	257.00	Proj. przewód ściekowy Ø KOLANO-45°
255.16	255.24	257.00	KOLANO-45°
255.20	255.00	257.00	

12	3 szt.	KOLANO GŁADKIE PE SDR17, PE100 DO KAN. CIŚN. DN80/45, DZ 90x3,4 mm	PROD.: WAWIN Metoplast	-	-
11	1 szt.	STUZIENKA PVC #425		-	-
10	1 szt.	KOREK KANALIZACYJNY Ø110 PVC		-	-
9	1 szt.	POSTAWIA SKRZYŹNIK WŁCZNEJ, Nr kat. 3480		1,70	1,70
8	1 szt.	SKRZYŹNIA WŁCZNA, MODEL CIĘŻKI Nr kat. 1650	PROD.: FABRYKA ARMATURY HAMLE Sp. z o.o. 62-028 KOZIEŁOWY tel.:(061) 8122 331	6,50	6,50
7	1 szt.	OBUDOWA TELEFOPONA ZASYW DLA PRZYCRACIA PRZEMOŁU 1,3-1,8 m DŁA ZASYW I ARMATURY GOMB-DN80, Nr kat. 9510		8,80	8,80
6	1 szt.	ZASUWA DO ZGRZEWANIA Z KRÓĆCAMI PE 80/90/PN6-5,1mm, Nr kat. 4051		17,0	17,0
5	0,5 mb.	RURA PE SDR17, PE100 DO KANALIZACJI CIŚN. DN100, DZ 110x6,6 mm		PROD.: WAWIN Metoplast Blok ul.Dobregońska 43	2,0
4	1 szt.	REDUCIJA ŚMIEŃ. PE SDR17, PE100 DO KAN.CIŚN. DZ110/90	0,65		0,65
3	1 szt.	TRÓJNIK PROSTY PE SDR17, PE100 DO KAN. CIŚN. DN80/DN80/90, DZ 90x5,4 mm	0,78		0,78
2	1 szt.	KOLANO GŁADKIE PE SDR17, PE100 DO KAN. CIŚN. DN80/60, DZ 90x3,4 mm	-		-
1	11,0 mb.	RURA PE SDR17 PE100 DO KANALIZACJI CIŚN. DN80, DZ 90x3,4 mm	1,4	15,4	
1	2	3	4	5	6
POZ.	ILUŚĆ szt.	WYSZCZEGÓLNIENIE	NORMA KATALOG	JEDN.	CAŁK.
				CIĘŻAR w kg	

BPBK SA. ul. Św. Leonarda 25-953 Kielce	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	α. Projektant			
	Opracował	mgr inż. K. Wroblewski	St 55/88	
	Opracował	tech. Robert Gers	–	
	Sprawdził	mgr inż. Jerzy Szanajder	St–575/86	
Tenard (Obekt)				
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOUTYNIOWIE				
Nazwa rysunku KANALIZACJA WEWNĘTRZNA OCZYSZCZALNI – PROFILIE PODŁUŻNE PRZEWODÓW OSADOWYCH	Brzoza		Stadium budowlano – wykonywaczy	
	Skala	Data		
Zamawiający GMINA BLIZYN 26-120 Blizyn, ul. Kosciuszki 79A	Nr rysunku		TT-18	