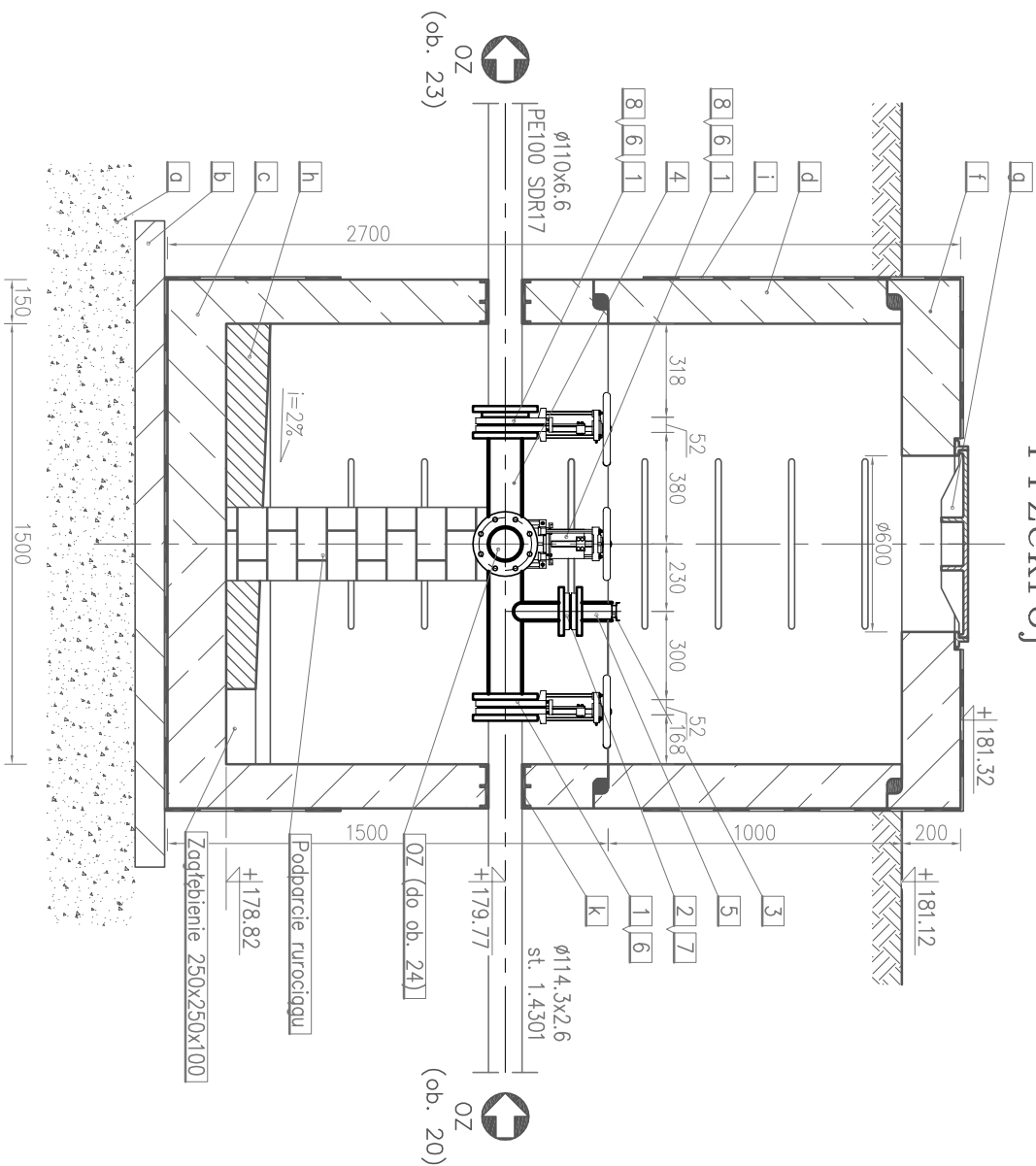
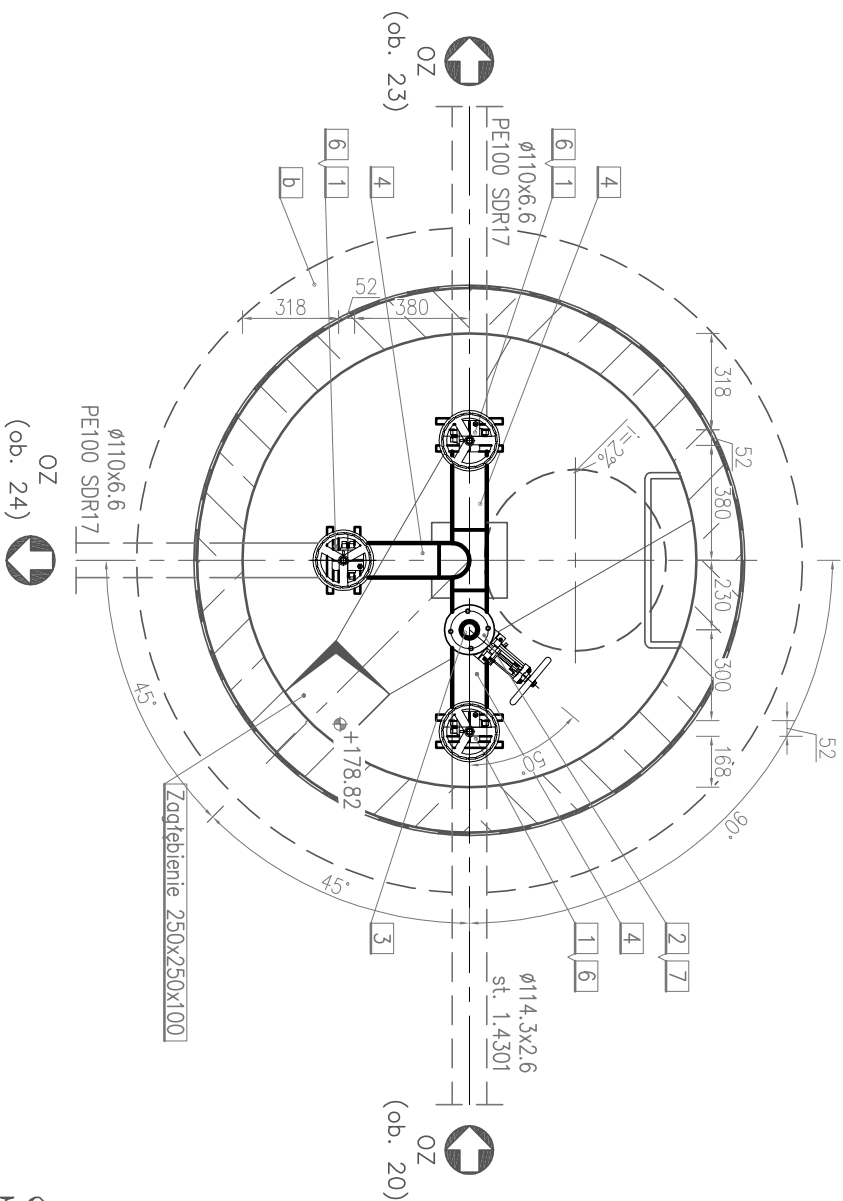


Przekrój



Rzut



Opis elementów konstrukcyjnych


k	Przejście szczelne z typowych kształtek Dn100	3szt.
i	Izolacja przeciwwodna: 1 x ASKOLMIL "R" + 2 x ASKOWIL "P"	-
h	Wyewka z betonu B30 (wyprofilowany spodek 2%)	-
g	Właz żalinyy ø600 klasa B125	1szt.
f	Żelbetowa płyta pokrywowa ø1500/600mm	1szt.
d	Kręgi betonowe łączone na uszczelkę ø150 x 100cm (stopnie zřazowe)	1szt.
c	Podstawa studni ø150 x 150cm (stopnie zřazowe)	1szt.
b	Wyewka betonowa B10 (gr. 10cm)	-
a	Podsyпка z piasku (gr. 30cm)	-
Poz.	Wyszczegółnienie	Ilość

UWAGI:

1. Studzienka wykonana zgodnie z normą PN 92/B-10729.
2. Przejścia szczelne wykonać na zamówienie u producenta kręgów.
3. Lokalizacja studzienki wg. planu sytuacyjnego.

 $\Sigma \sim 110\text{kg}$

8	2szt.	Tuleja kotnierzowa Dn100	PE100 SDR17	0,56	1,2	-
7	2szt.	Kotnierz 1,0/50/60,3 + uszczelka + elementy złączne (śruba, nakrętka, podkładka)	st. 1.4301	2,50	5,0	-
6	6szt.	Kotnierz 1,0/100/114,3 + uszczelka + elementy złączne (śruba, nakrętka, podkładka)	st. 1.4301	4,20	25,2	-
5	0,4m	Rura Dø60,3x2,6, P _{nom} =1,0MPa	st. 1.4301	3,77	1,6	-
4	1,2m	Rura Dø114,3x2,6, P _{nom} =1,0MPa	st. 1.4301	7,30	8,8	-
3	1szt.	Szybkotłoczne typu strażackiego Dn50	st. 1.4301	-	-	-
2	1szt.	Zasuwka nożowa z napędem ręcznym Dn50, P _{nom} =1,0MPa	st. 1.4301	10,0	10,0	-
1	3szt.	Zasuwka nożowa z napędem ręcznym Dn100, P _{nom} =1,0MPa	st. 1.4301	17,0	51,0	-
Poz.	Ilość jedn.	Wyszczególnienie	Materiał	Jedn. Masa	Catk. [kg]	Uwagi

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	<p>Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII</p> <p>w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim</p>	
WYKONAWCA:	<p>CDM</p> <p>ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</p> <p>CDM Sp. z o. o.</p>	
INWESTOR:	<p></p> <p>Miasto Piotrków Trybunalski</p> <p>Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski</p>	
OBIEKT:	<p>Sieci międzyobiektywne i obiekty na sieciach</p>	
NAZWA RYS.	<p>Studzienka czyszczakowa SC-03</p>	
Główny projektant	<small>mgr inż.</small> Elzbieta Kozłowska	<small>BRANŻA:</small> Technologia
Projektował	<small>mgr inż.</small> Elzbieta Kozłowska	<small>STADIUM:</small> PW
Opracował	<small>mgr inż.</small>	<small>SKALA:</small> 1:25
Opracował	Robert Marcjanik	<small>DATA:</small> IX 2011
Sprawił	<small>mgr inż.</small> Włodzimierz Glamkowski	<small>NR RYS.:</small> 046/PW/SM/To/17
Funkcja	Inicjator i nazwisko	<small>NR RYS.:</small> 00