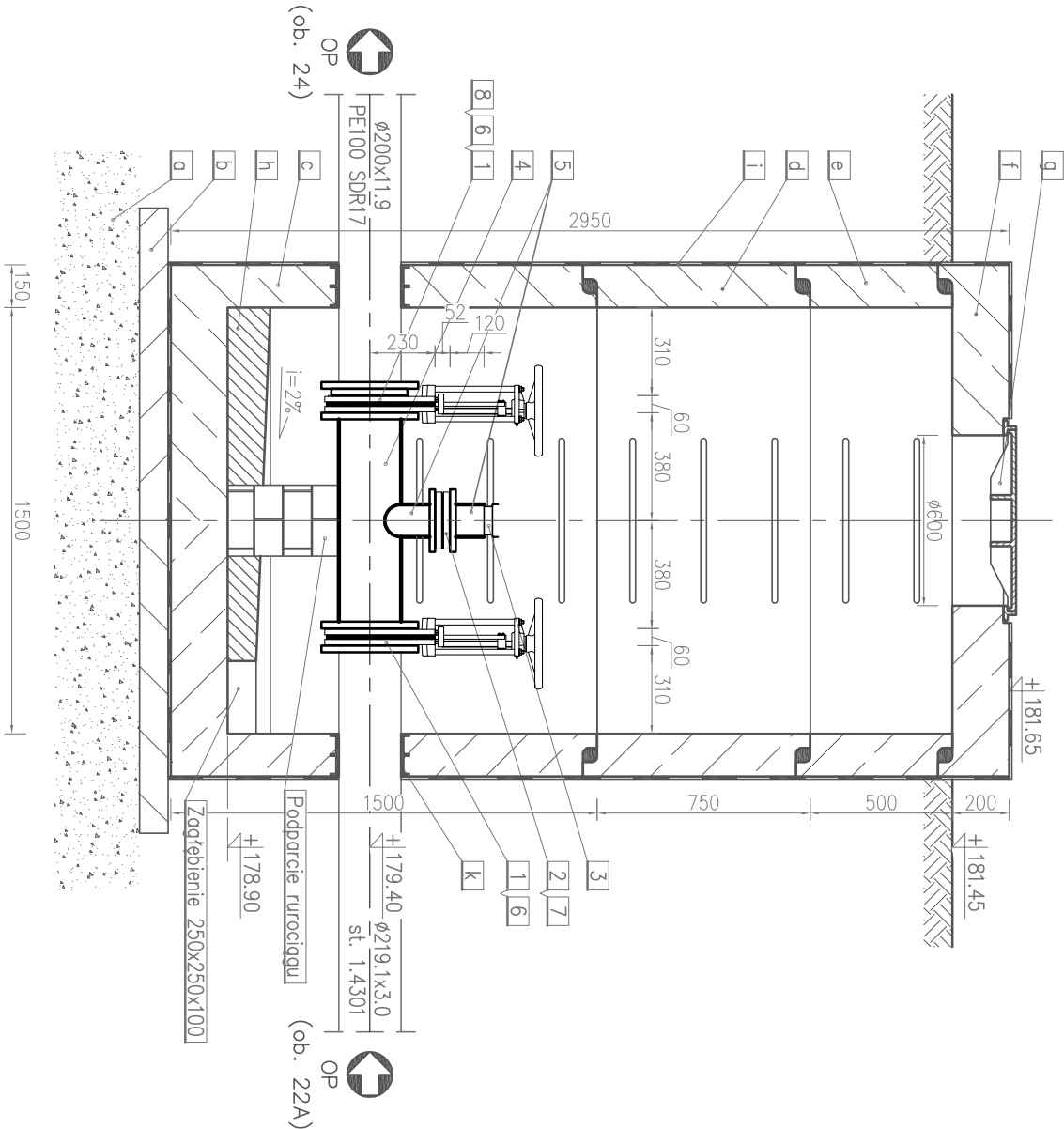
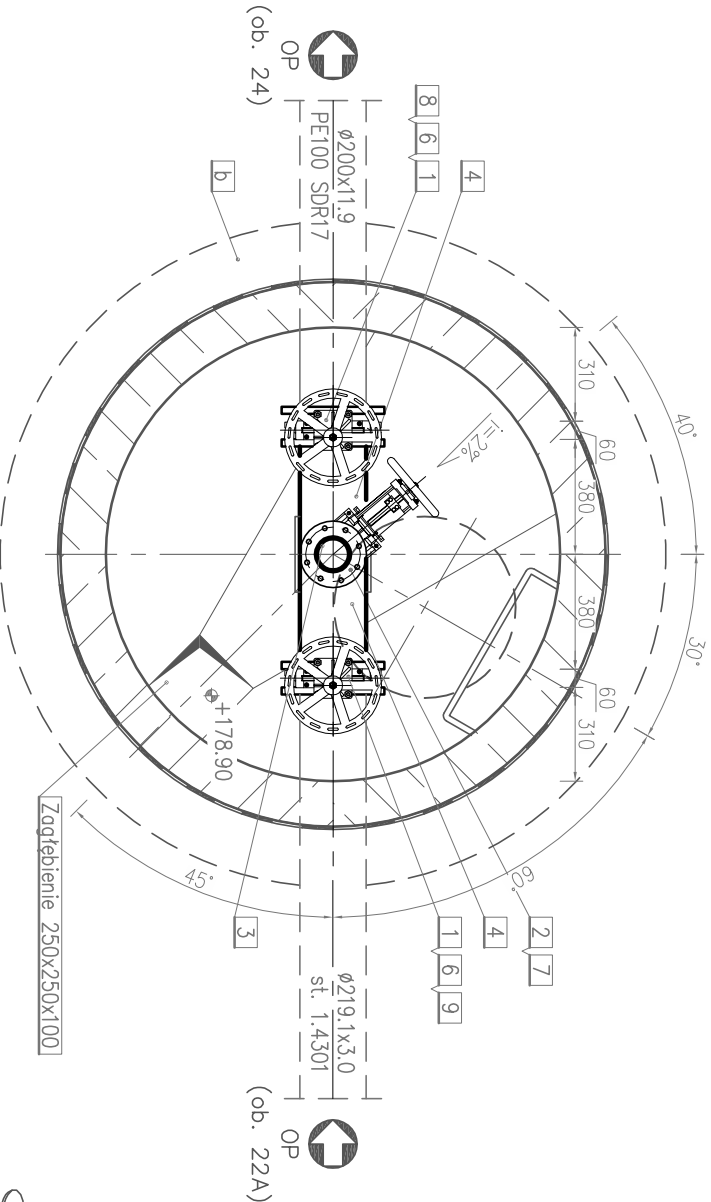


Przekrój



Rzut



Opis elementów konstrukcyjnych



k	Przeście szczelne z typowych kształtek Dn200	2szt.
i	Izolacja przeciwwodna: 1 x ASKO.ML "R" + 2 x ASKO.ML "P"	–
h	Wylewka z betonu B30 (wyprofilowany spadek 2%)	–
g	Właz żeliwny ø600 klasa B125	1szt.
f	Żelbetowa płyta pokrywowa ø1500/600mm	1szt.
e	Kręgi betonowe łączone na uszczelkę ø150 x 50cm (stopnie ztazowe)	1szt.
d	Kręgi betonowe łączone na uszczelkę ø150 x 75cm (stopnie ztazowe)	1szt.
c	Podstawa studni ø150 x 150cm (stopnie ztazowe)	1szt.
b	Wylewka betonowa B10 (gr. 10cm)	–
a	Podsypka z piasku (gr. 30cm)	–
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość

UWAGI:

- Studzienka wykonana zgodnie z normą PN 92/B–10729.
- Prejścia szczelne wykonać na zamuwienie u producenta kręgów.
- Lokalizacja studzienku wg. planu sytuacyjnego.

Σ ~170kg

8	1szt.	Tuleja kołnierзова Dn200	PE100 SDR17	2,45	2,5	–
7	2szt.	Kolnierz 1,0/100/114,3 + uszczelka + elementy złączne (śruba, nakrętka, podkładka)	st. 1.4301	4,20	8,4	–
6	4szt.	Kolierz 1,0/200/219,1 + uszczelka + elementy złączne (śruba, nakrętka, podkładka)	st. 1.4301	9,30	37,2	–
5	0,4m	Rura Dz114,3x2,6, P _{nom} =1,0MPa	st. 1.4301	7,30	3,0	–
4	0,8m	Rura Dz219,1x3,0, P _{nom} =1,0MPa	st. 1.4301	16,30	13,1	–
3	1szt.	Szybkolężce typu strażackiego Dn100	st. 1.4301	–	–	–
2	1szt.	Zasuna nożowa z napędem ręcznym Dn100, P _{nom} =1,0MPa	st. 1.4301	17,0	17,0	–
1	2szt.	Zosuna nożowa z napędem ręcznym Dn200, P _{nom} =1,0MPa	st. 1.4301	43,0	86,0	–
Poz.	Ilość jedn.	Wyszczególnienie	Materiał	Jedn.	Całk.	Uwagi
				Masa	[kg]	

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	<div><div>CDM</div><div>ul. Stawki 40, 01–040 Warszawa</div></div> <div><div>CDM</div><div>ul. Rydygiera 8, 01–793 Warszawa</div></div>	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski	
NAZWA RYS.	Studzienka czyszczakowa SC–04	
Główny projektant	^{mgr inż.} Elzbieta Kozłowska	^{BRANŻA:} Technologia
Projektował	^{mgr inż.} Elzbieta Kozłowska	^{STADIUM:} PW
Opracował	^{mgr inż.} Robert Marcjanik	^{SKALA:} 1:25
Sprawił	^{mgr inż.} Włodzimierz Glamkowski	^{DATA:} IX 2011
Funkcja	Inie i nazwisko	^{NR RYS:} 046/PW/SM/To/18 ^{NR RYS:} 00