


Opis elementów konstrukcyjnych

k	Przeście szczelne z typowych kształtek Dn100	2szt.
i	Izolacja przeciwwodna: 1 x ASKO.WIL "R" + 2 x ASKO.WIL "P"	–
h	Wylewka z betonu B30 (wyprofilowany spadek 2%)	–
g	Właz żeliwny ø600 klasa B125	1szt.
f	Żelbetowa płyta pokrywowa ø1500/600mm	1szt.
d	Kręgi betonowe łączone na uszczelkę ø150 x 75cm (stopnie złączowe)	1szt.
c	Kręgi betonowe łączone na uszczelkę ø150 x 100cm (stopnie złączowe)	1szt.
c	Podstawa studni ø150 x 150cm (stopnie złączowe)	1szt.
b	Wylewka betonowa B10 (gr. 10cm)	–
d	Podsypka z piasku (gr. 30cm)	–
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość

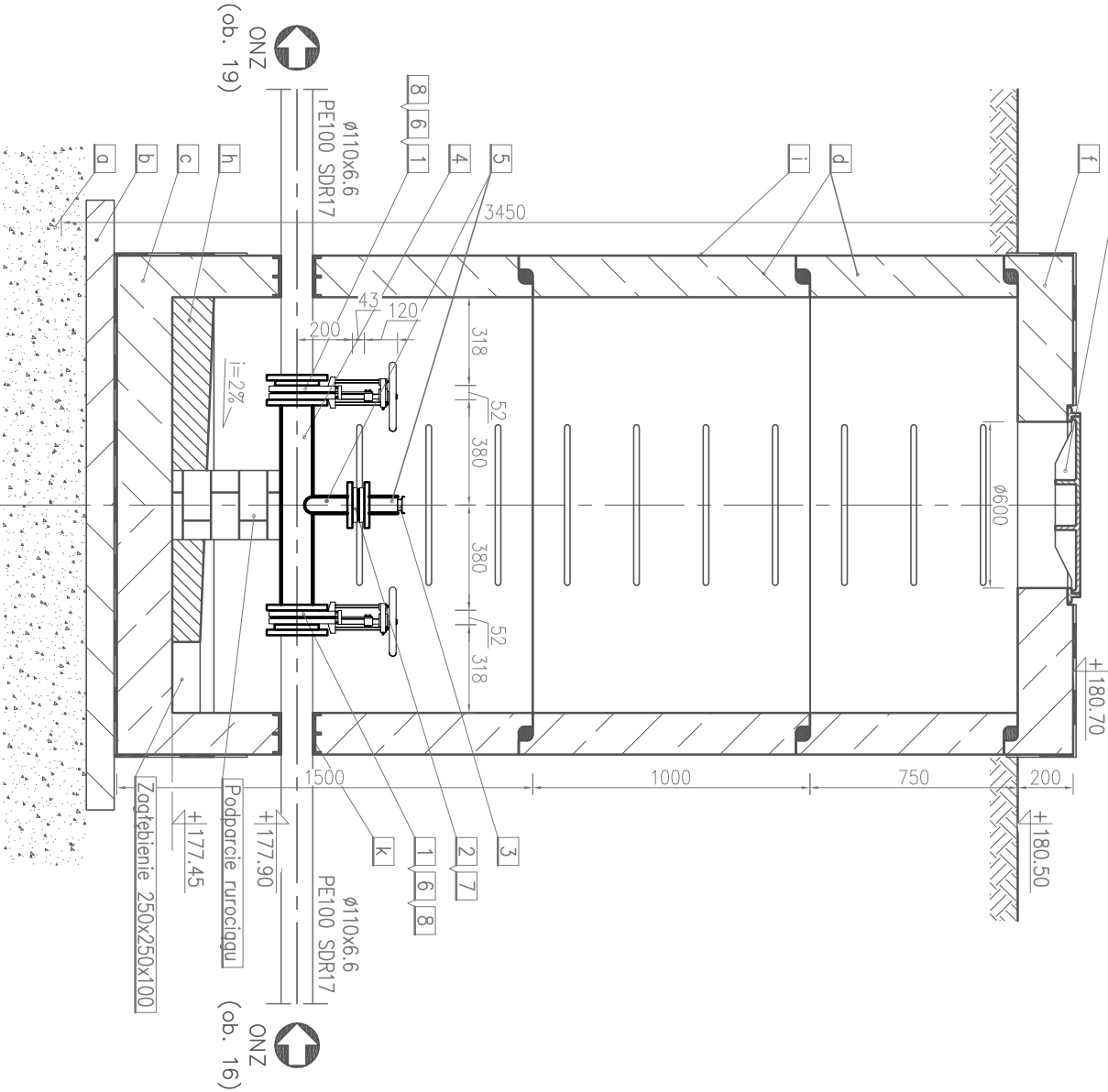
- UWAGI:
- Studzienka wykonana zgodnie z normą PN 92/B–10729.
  - Prejścia szczelne wykonac na zamowienie u producenta kręgow.
  - Lokalizacja studzienku wg. planu sytuacyjnego.

Σ ~80kg

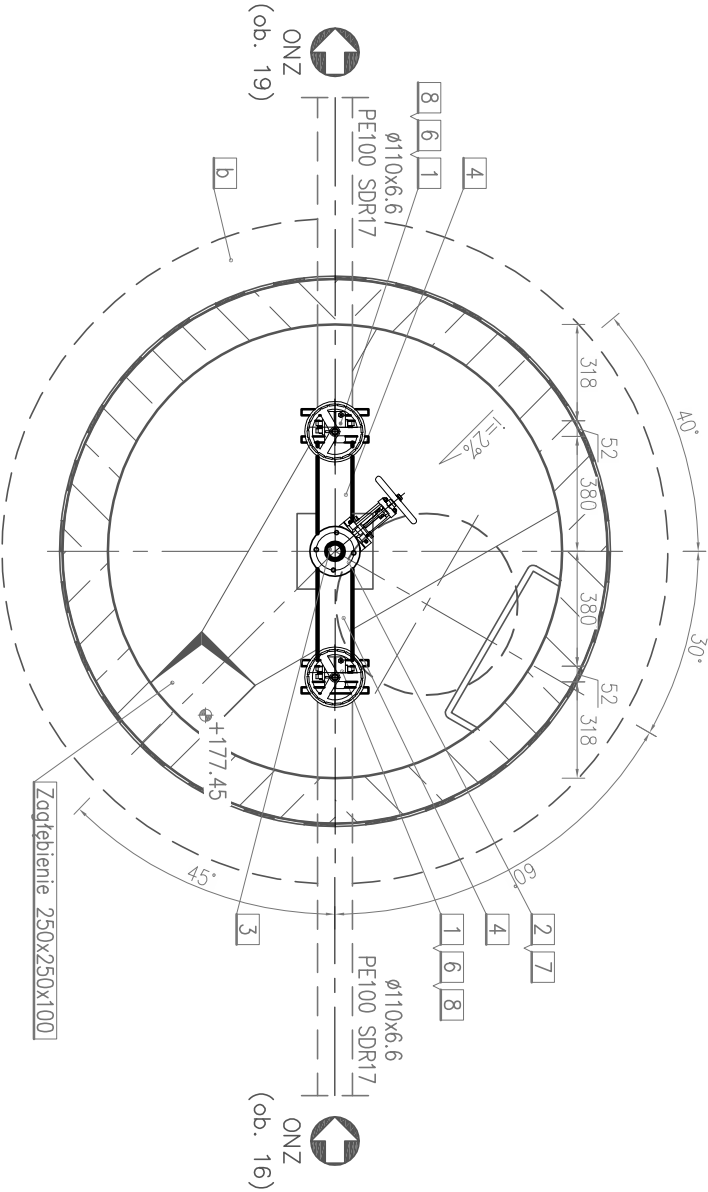
8	2szt.	Tuleja kołnierзова Dn100	PE100 SDR17	0,56	1,2	–
7	2szt.	Kolnierz 1,0/50/60,3 + uszczelka + elementy złączne (śruba, nakrętka, podkładka)	st. 1.4301	2,50	5,0	–
6	4szt.	Kolnierz 1,0/100/114,3 + uszczelka + elementy złączne (śruba, nakrętka, podkładka)	st. 1.4301	4,20	16,8	–
5	0,4m	Rura Dø60,3x2,6, P <sub>nom</sub> =1,0MPa	st. 1.4301	3,77	1,6	–
4	0,8m	Rura Dø114,3x2,6, P <sub>nom</sub> =1,0MPa	st. 1.4301	7,30	5,9	–
3	1szt.	Szybkozłączce typu strażackiego Dn50	st. 1.4301	–	–	–
2	1szt.	Zasuna nożowa z napędem ręcznym Dn50, P <sub>nom</sub> =1,0MPa	st. 1.4301	10,0	10,0	–
1	2szt.	Zosuna nożowa z napędem ręcznym Dn100, P <sub>nom</sub> =1,0MPa	st. 1.4301	17,0	34,0	–
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></div><div>CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01–040 Warszawa</div></div>	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski	
NAZWA RYS.	Studzienka czyszczakowa SC–01	
Główny projektant	<sup>mgr inż.</sup> Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: <b>Technologia</b>
Projektował	<sup>mgr inż.</sup> Elżbieta Kozłowska	STADIUM: <b>PW</b>
Opracował	<sup>mgr inż.</sup>	SKALA: <b>1:25</b>
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> Robert Marcjanik	DATA: <b>IX 2011</b>
Sprawił	<sup>mgr inż.</sup> Włodzimierz Glamkowski	NR RYS.: <b>046/PW/SM/To/15</b>
Funkcja	Inie i nazwisko	NR REV.: <b>00</b>

Przekrój



Rzut



SC01