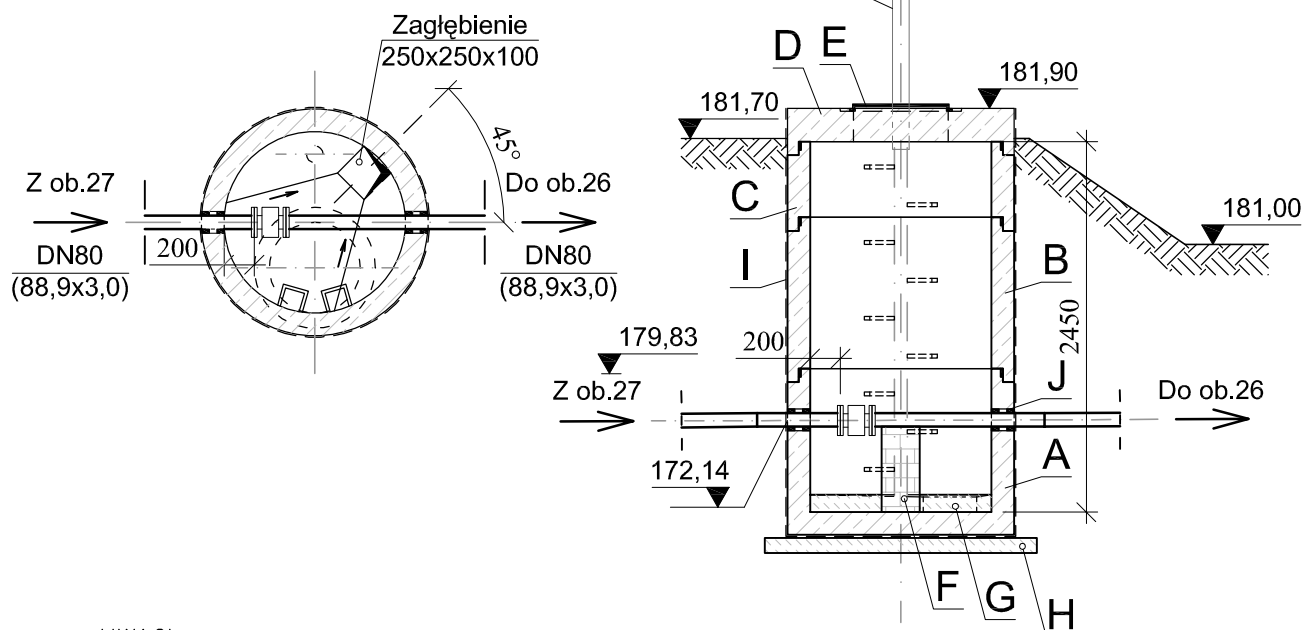




Projektowana studzienka  
pomiarowa SP - Ø1200



UWAGI:

1. Rurociągi oraz przepływomierz ujęto na 046/T/PW/26;27;28/00

Elementy studzienki pomiarowej SP			
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	
A	1	Żelbetowa podstawa studni 1200x1100 łączona na uszczelkę + 3 stopnie włazowe	
B	3	Krgg żelbetowy 1200x1000 łączony na uszczelkę + 4 stopnie włazowe	
C	1	Krgg żelbetowy 1200x500 łączony na uszczelkę + 2 stopnie włazowe	
D	1	Żelbetowa płyta pokrywowa 1200x600x220 łączona na uszczelkę	
E	4	Właz żeliwny Ø600 typu lekkiego	
F	0,04	Podparcie z cegły klinkierowej na zaprawie cementowej – 250x250x570	
G	0,10m <sup>3</sup>	Podlewka z betonu B30 na zaprawie cementowej	
H	0,25m <sup>3</sup>	Podłoże z betonu B10 grubość 10cm	
I	—	Izolacja: 2 x ABIZOL R + 2 x ABIZOL P	
J	2	Przejście szczelne przez ścianę dla rury DN80 (88,9x3,0 St.1.4301)	
K	1	Wywiewka 110	
Rew. 00		Projekt budowlany	IX 2011r.
Nr rewizji		Opis rewizji	Data rewizji
<b>TYTUŁ PROJEKTU</b> Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim			
WYKONAWCA:		 CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa   Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR:		Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudkowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:		SP studzienka pomiarowa	
NAZWA RYS.		Rzut i przekrój	
Główny projektant	mgr inż.	Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Technologia
Projektował	mgr inż.	Elżbieta Kozłowska	STADIUM: PW
Opracował	inż.	Łukasz Marciniak	SKALA: 1:50
Opracował	mgr inż.	—	DATA: IX 2011
Sprawdził	mgr inż.	Włodzimierz Glamkowski	NR RYS: 046/T/PW/26;27;28/03
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis NR REW.: 00