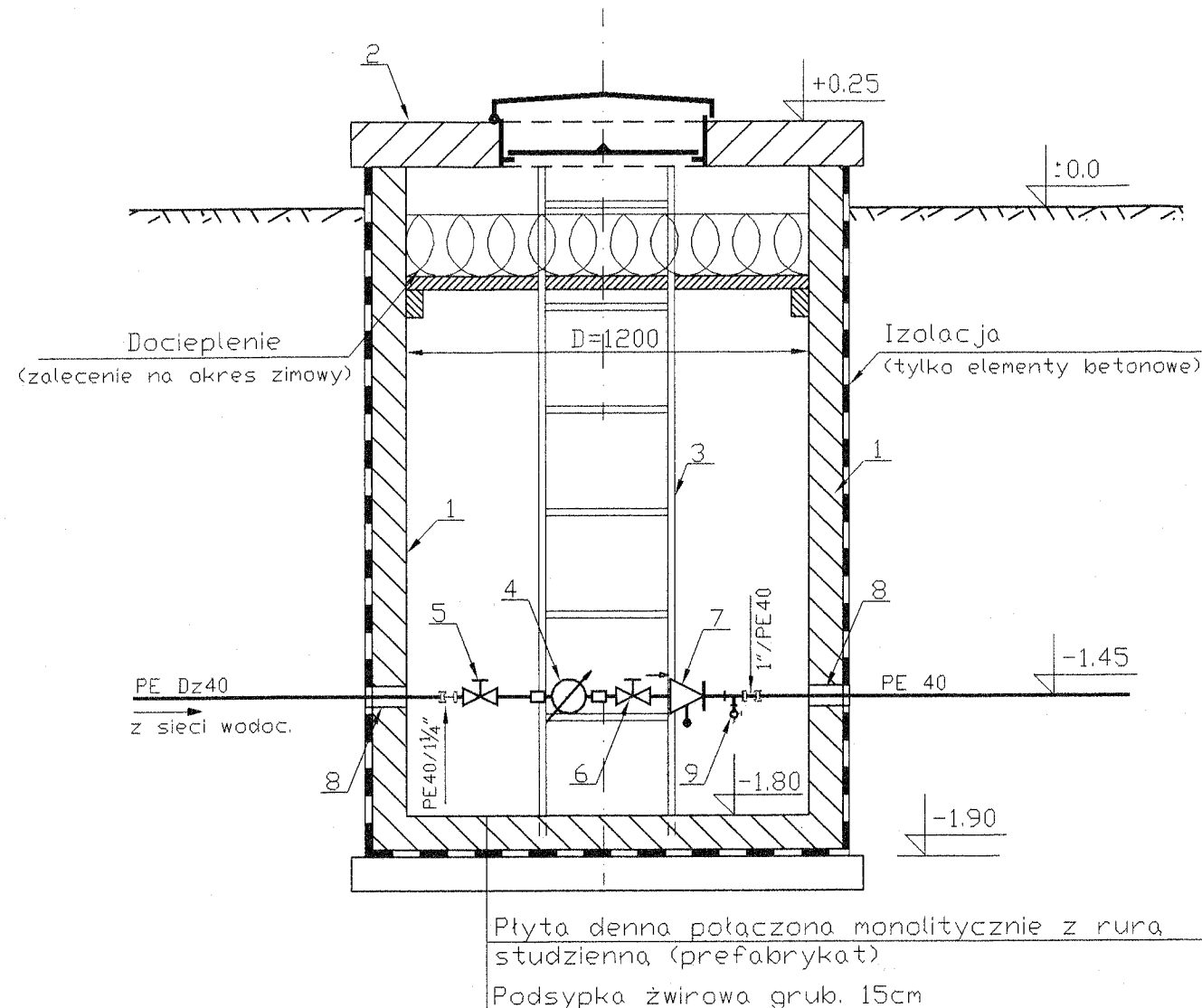


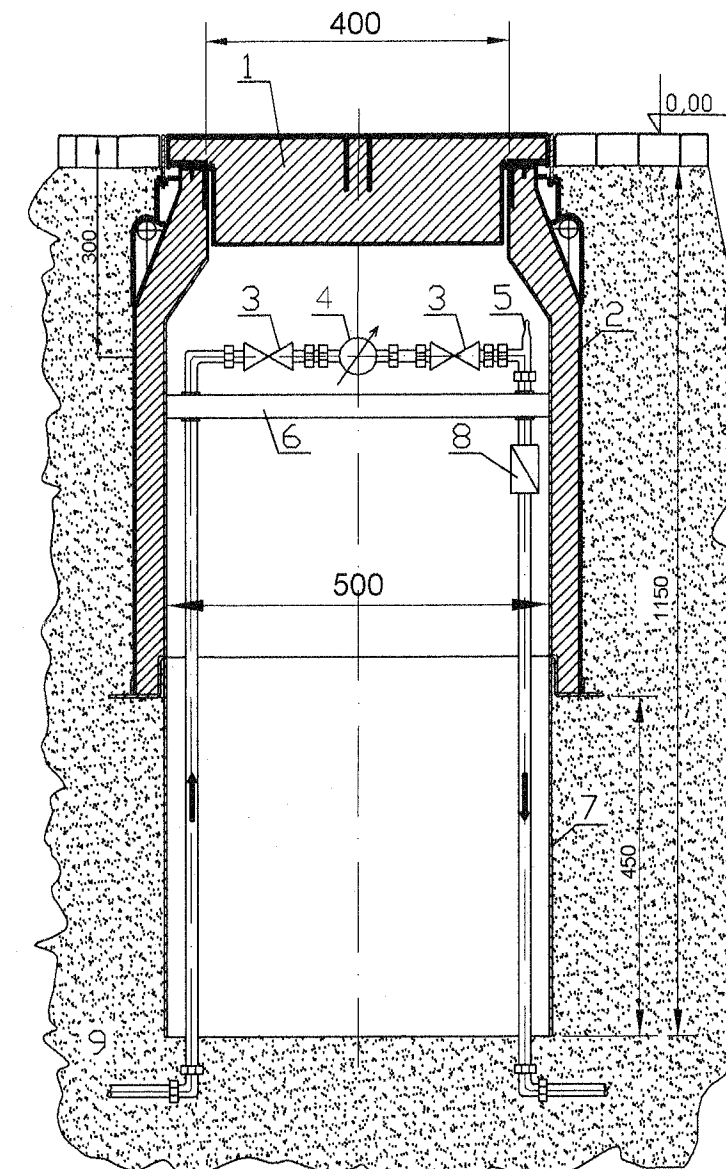
ROZWIĄZANIE WARIANTOWE

- STUDZIENKA WODOMIERZOWA TYPU 'DANWELL' Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ

SKALA 1:20



SKALA 1:10



OZNACZENIA:

1. Pokrywa
2. Korpus z izolacją
3. Zawór odcinający
4. Wodomierz
5. Zawór odpowietrzający
6. Konsola
7. Płaszcz
8. Zawór zwrotny antyskażeniowy
9. Warstwa piasku zagęszczonego o grubości 150 cm

UWAGA:

- 1/ Montując drugi płaszcz można osiągnąć głębokość studni 1600 mm
- 2/ informacje szczegółowe i dystrybucja 'POL-BUD' Łódź
(www.studnie.com.pl)

OZN.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1	Rura studzienna z polimerobetonu lub bet.B-45 ϕ 1200 (prefabrykat , łączenie na uszczelki elastomerowe)	KPL	1
2	Płyta żelbet. prefabrykat D=1500 z włazem stal. szczelnym	KPL	1
3	Drabina stal. l=2.0m	SZT.	1
4	Wodomierz skrzydełkowy JS-G.1 ϕ 20	SZT.	1
5	Zawór odcinający (mosiężny) ϕ 32	SZT.	1
6	Zawór odcinający (mosiężny) ϕ 25	SZT.	1
7	Zawór zwrotny antyskażeniowy ϕ 20 (zabezpieczenie klasy EA wg PN-EN 1717) ; np: 'Honeywell' EA-RV284	SZT.	1
8	Tuleja z rury stal. DN65 + uszczelnienie pianka poliuretanowa	SZT.	2
9	Kurek spustowy ϕ 15	SZT.	1

USŁUGI PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE GSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD”			
80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (058) 347 74 09; 559 82 63			
Temat:	Projekt budowlano – wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej w Gminie Starogard Gd		
Nazwa: - obiektu - rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami GMINA STAROGARD GD. Studzienka wodomierzowa - przyłącza		
Projektant	mgr inż. Dariusz Plata upr. Nr 118/Gd/00		Skala: 1:20; 1:10
	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Data: listopad 2006r.
Sprawdzający	mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G		Nr rys. 10