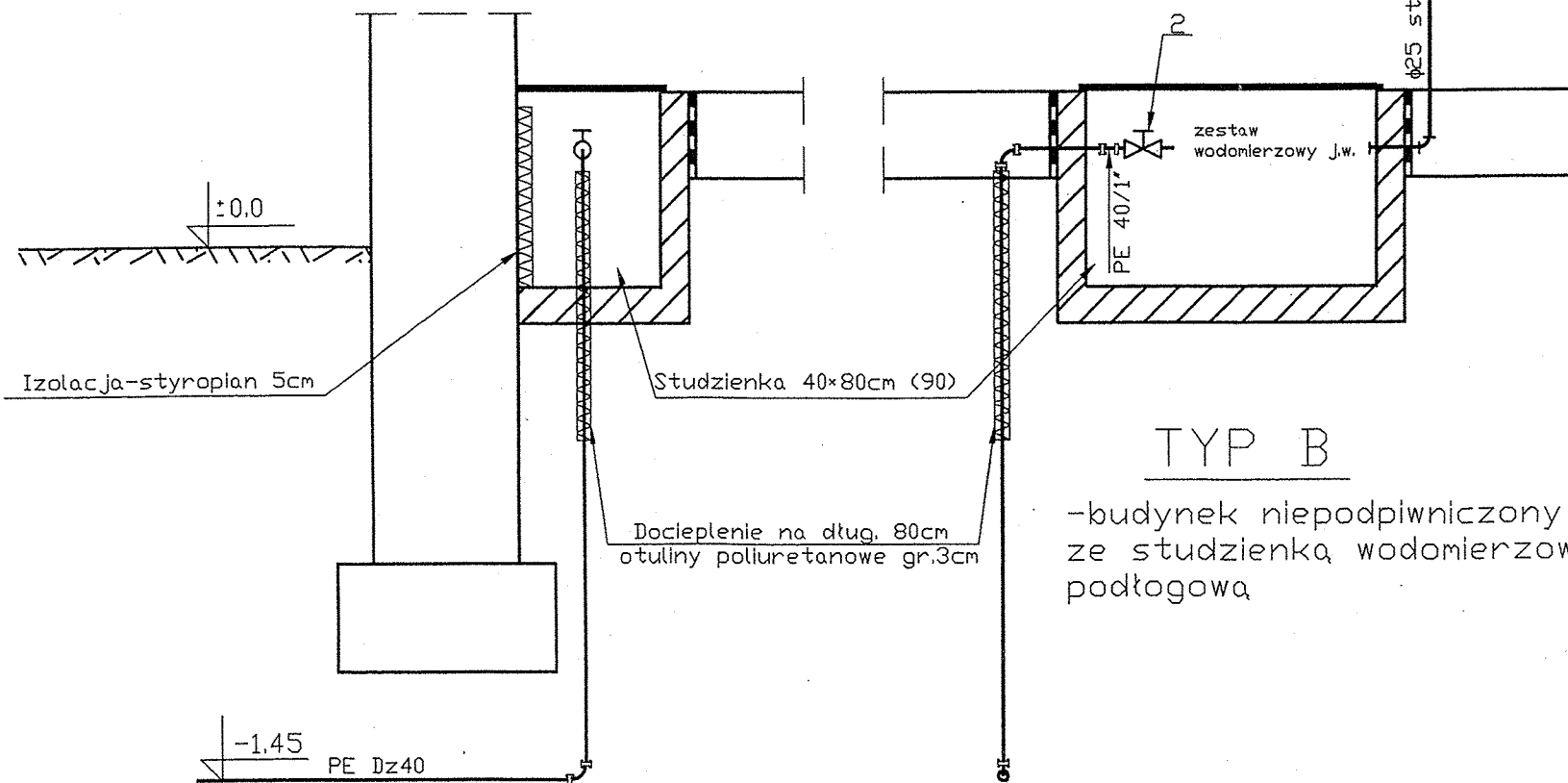
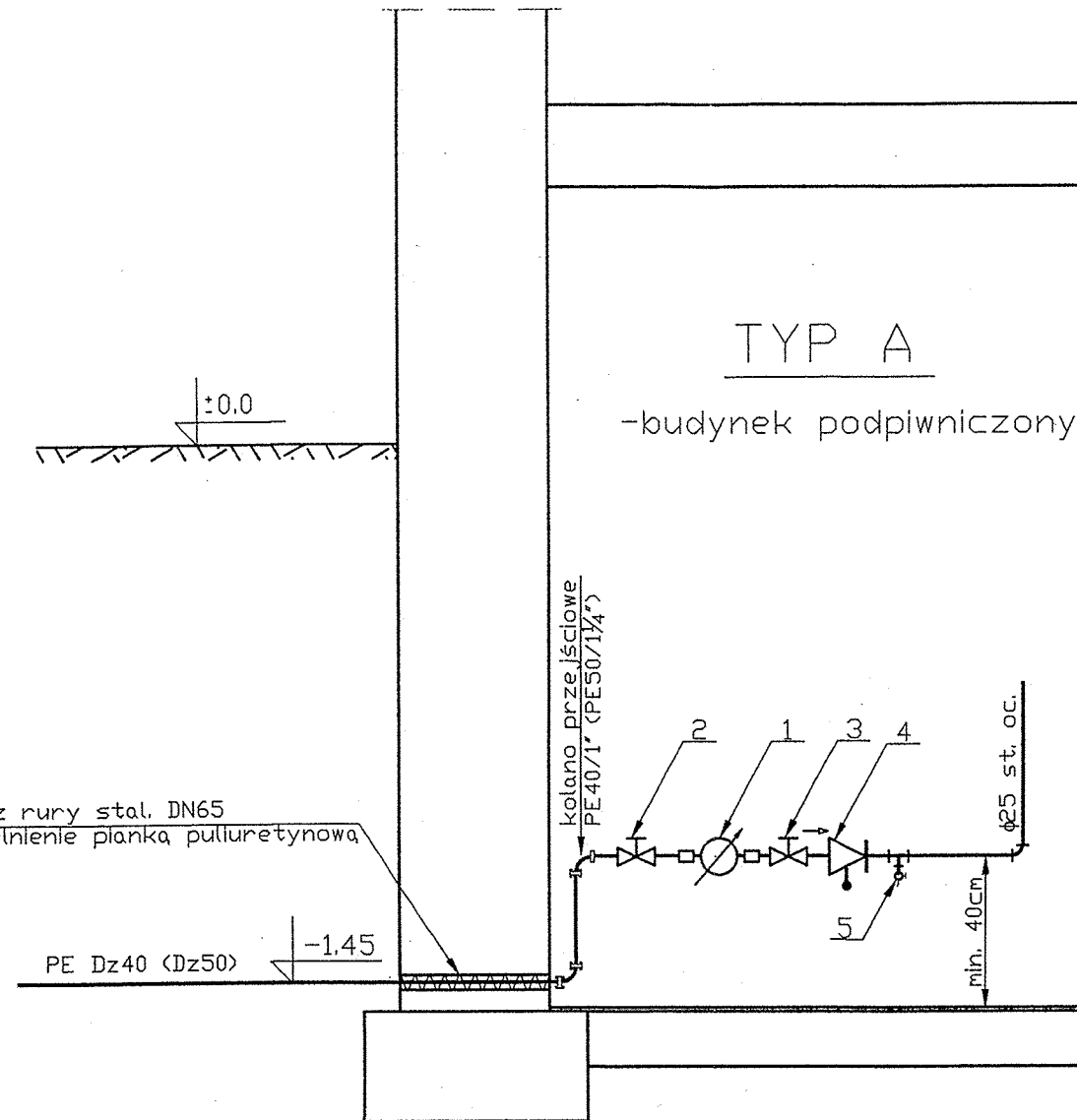
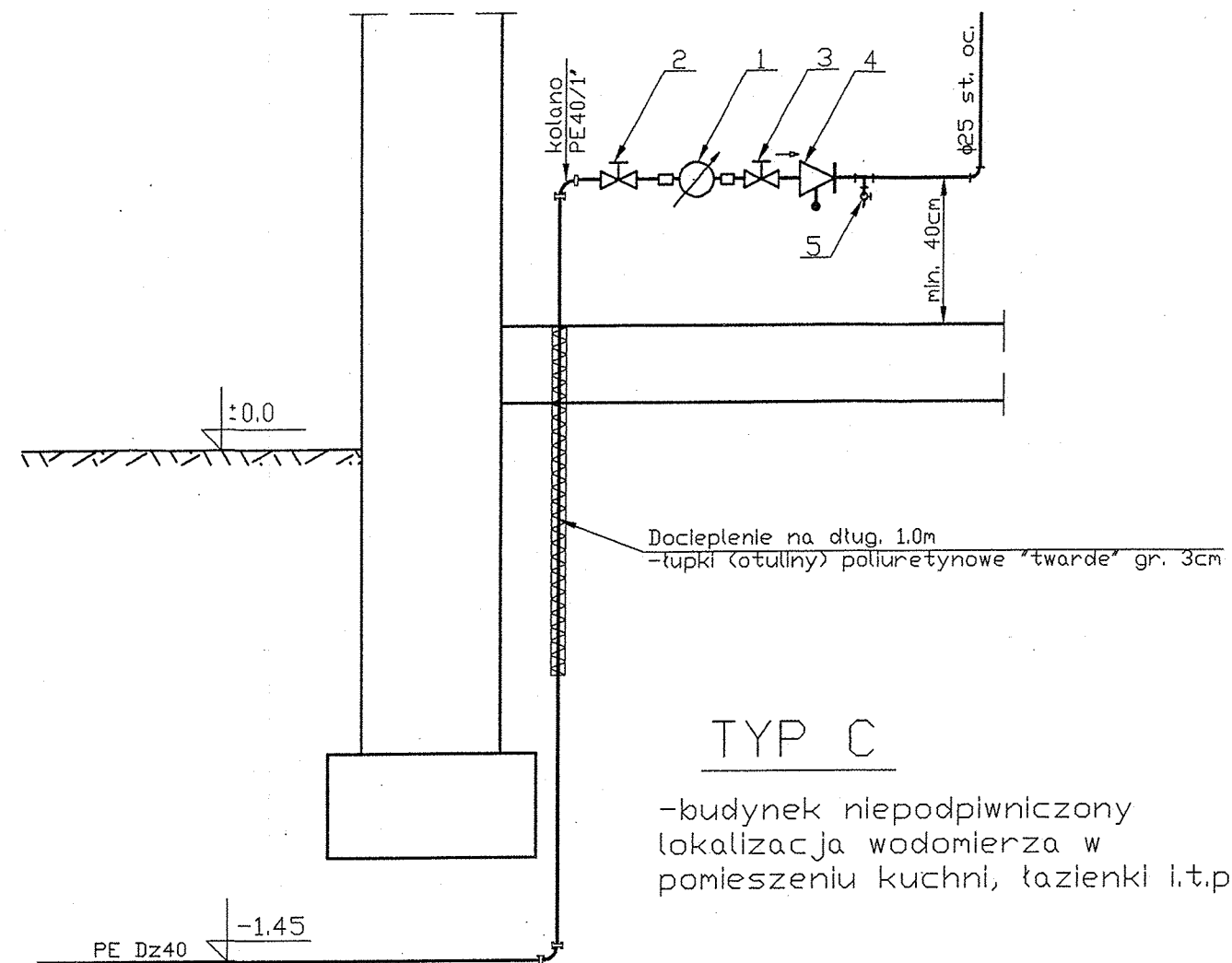


Tuleja z rury stal. DN65
+ uszczelnienie pianką poliuretanową

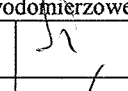
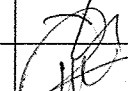


TYP B
-budynek niepodpiwniczony
ze studzienką wodomierzową
podłogową



WYKAZ ARMATURY

OZN.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1	Wodomierz skrzydełkowy $\phi 20$	SZT.	1
2	Zawór odcinający (mosiężny) $\phi 32$ (25)	SZT.	1
3	Zawór odcinający (mosiężny) $\phi 25$ (20)	SZT.	1
4	Zawór zwrotny antyskażeniowy $\phi 20$ (symbol EA wg PN-EN 1717) ; np. Honeywell EA-RV284	SZT.	1
5	Kurek spustowy $\phi 15$	SZT.	1

USŁUGI PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD” 80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (58) 347 74 09; 559 82 63			
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej Dąbrówka, gm. Starogard Gd.		
Nazwa: - obiektu - rysunku	Sieć wodociągowej z przyłączami w miejscowości DĄBRÓWKA Węzły wodomierzowe		
Projektant	mgr inż. Dariusz Plata upr. Nr 118/Gd/00	 	Skala: 1:20
Opracował	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Data: listopad 2010 r.
Sprawił	mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G		Nr rys. 14