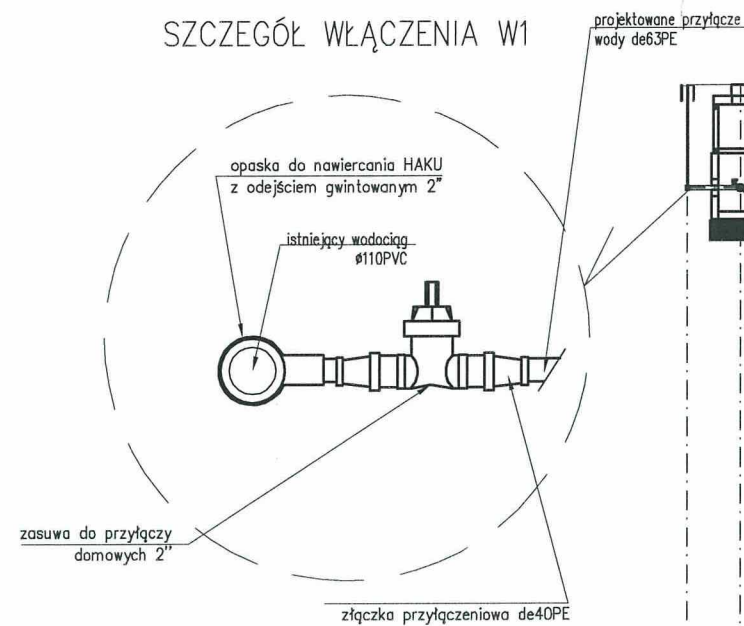
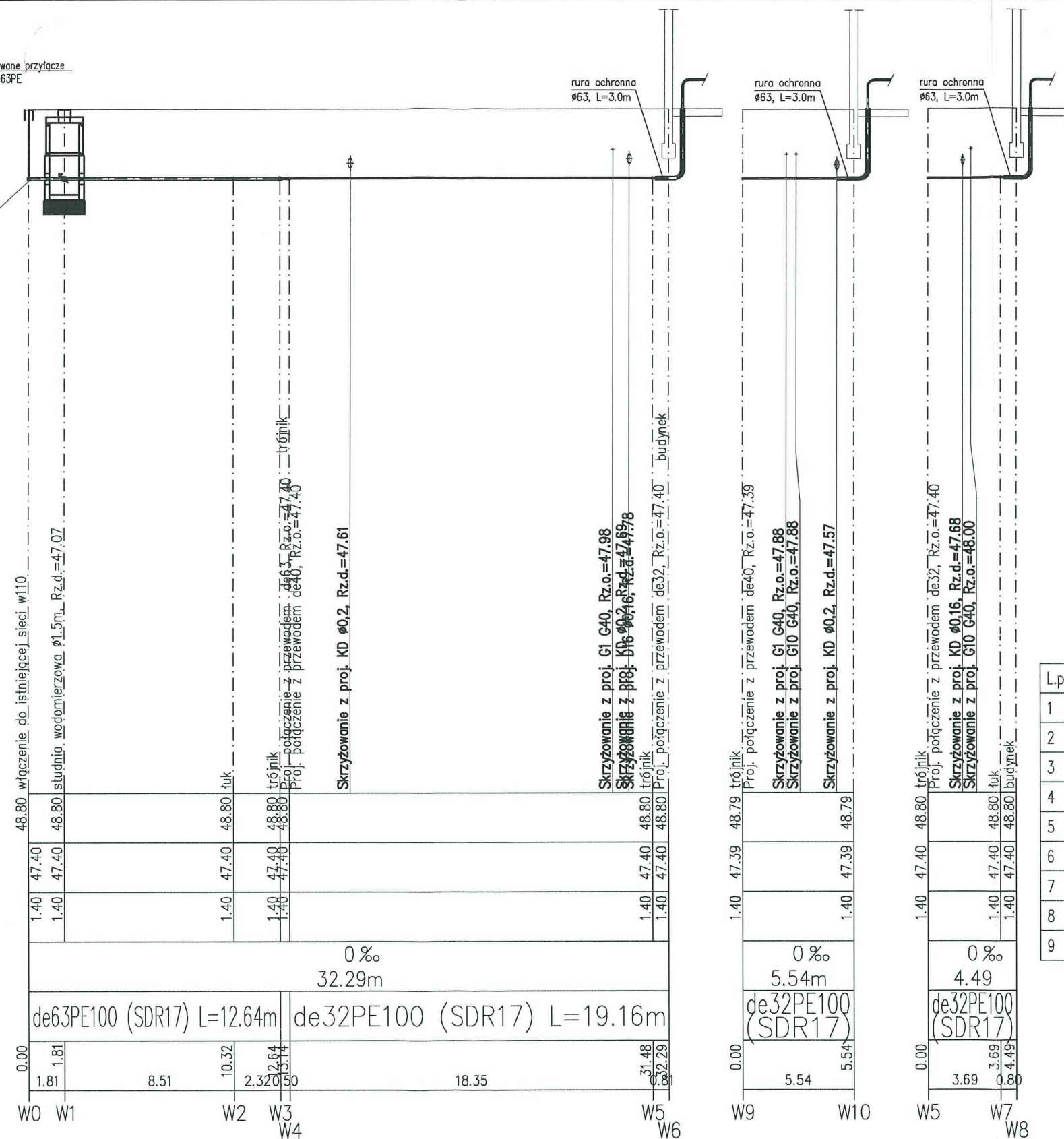


SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA W1

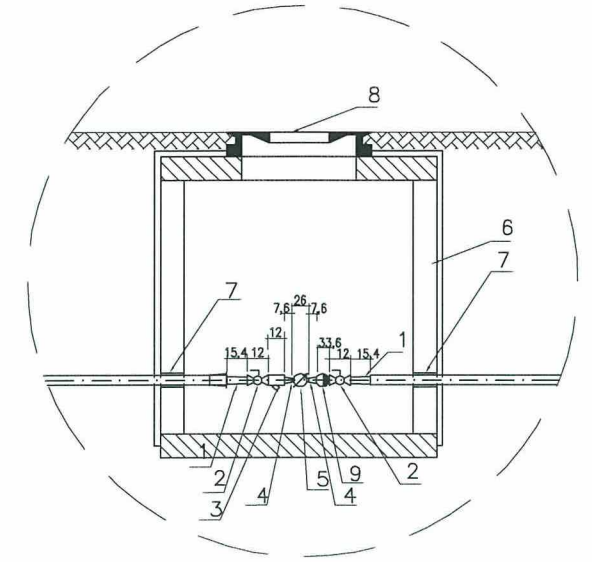


P.P. 35.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI



ZESTAW WODOMIERZOWY



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Średnica	Ilość
1	złączka przejściowa z gwintem zewn.	63/50	2
2	zawór grzybkowy gwintowany do wody	50	2
3	filtr siatkowy	50	2
4	redukcja	50/25	2
5	wodomierz skrzydełkowy Mirometr	25	1
6	projektowana studnia wodomierzowa	1500	1
7	tuleja mechaniczna		2
8	właz klasy D-400		1
9	zawór antyskażeniowy	50	1

INWESTYCJA: BUDYNEK MAGAZYNOWO-USŁUGOWY			
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 183/36 Obręb Dołuje		NR RYS.	2
BRANZA: SANITARNA		SKALA	1:100/250
05.2017		nr upr.	podpis
TEMAT OPRACOWANIA: PROFIL PRZYŁĄCZA WODY WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ		ZAP/0106/PWOS/10	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kaczorkiewicz	ZAP/0106/PWOS/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Patryk Semik	ZAP/0224/PWOS/10	

UWAGA: Wszystkie spadki i rzędne należy zweryfikować przed rozpoczęciem prac i zakupem materiałów. Odcinki kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej układane z przykryciem mniejszym od 1m należy zaizolować cieplnie np. keramzytem. Instalacje zewnętrzne należy skoordynować z instalacjami wewnętrznymi.