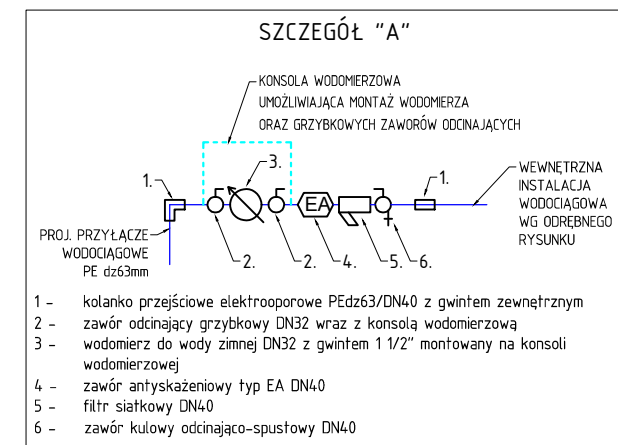
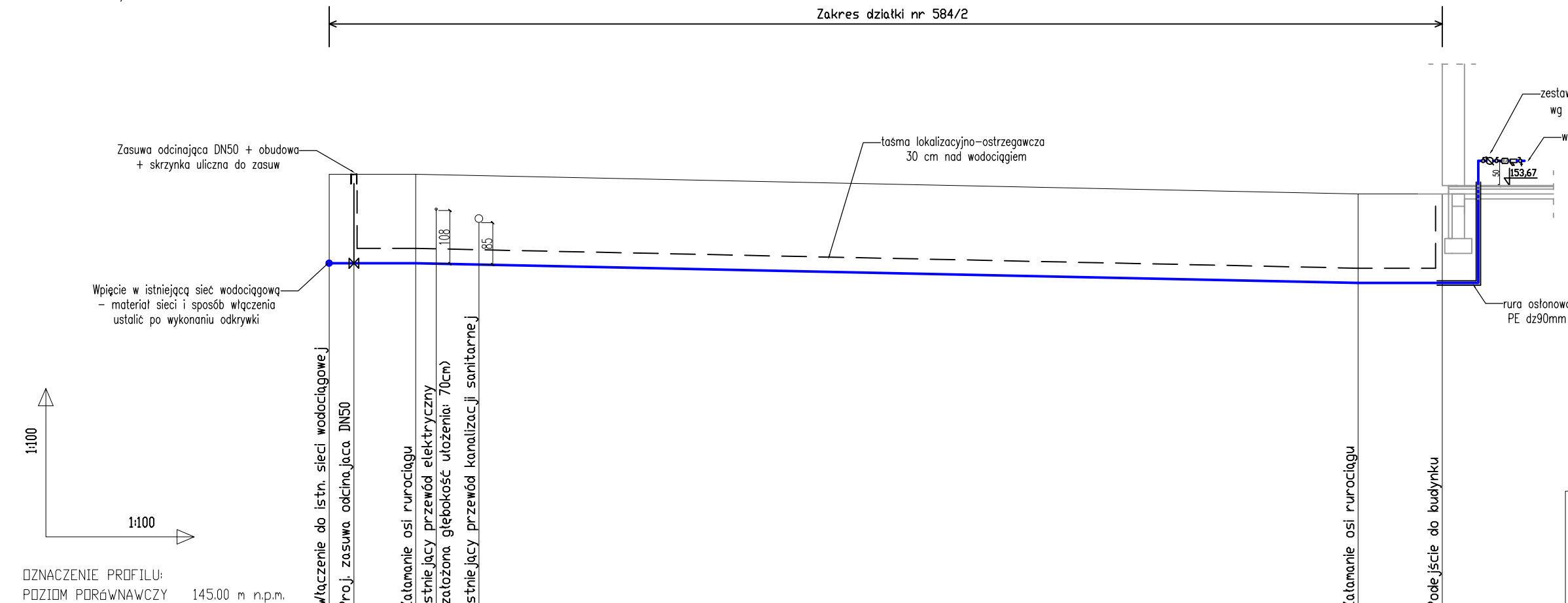
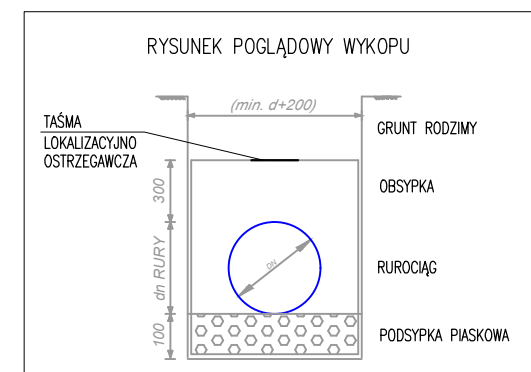


1. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY DOKONAĆ ODKRYWKI ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH W CELU WERYFIKACJI RZĘDNYCH ORAZ ŚREDNIC.
2. WSZYSTKIE ZAŁAMANIA OSI RUROCIĄGU PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO (POZIOMEJ LUB PIONOWEJ) NALEŻY WYKONAĆ PRZY UŻYCIU DOPUSZCZALNEGO PROMIENIA GIECIA RURY PODANEGO PRZEZ PRODUCENTA RUR, UZALEŻNIONEGO OD TEMPERATURY OTOCZENIA LUB PRZY UŻYCIU KSZTAŁTEK ELEKTROOPOROWYCH/DOCZOŁOWYCH.



RZĘDNA TERENU ISTN.	153,90	153,90	153,90	153,90	153,50	153,50
RZĘDNA OSI PRZEWODU	152,10	152,10	152,10	152,10	151,70	151,70
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,75m	0,0%	19,05m	2,10%	1,70m	0,0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 SDR17 PN10 dz63mm					
ODLEGŁOŚCI	0,00	0,50	1,75	19,05	20,80	22,50

W1ZS1 ZL

ZK BW1

W1 ——— BW1 – projektowane przyłącze wodociągowe
z rur PE100 PN10 SDR17 dz63mm

AP PROJEKT ANDRZEJ PATEJUK 17-200 Hajnówka, ul. Torowa 33 tel.668174531		
Nr rys. SZ-01	Skala 1:100 / 1:100	
Nazwa rysunku: PROFIL - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		
Inwestor: Gmina Narewka, ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka.		
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejących budynków garażowo gospodarczych do obsługi stadionu sportowego w Narewce wraz ze zmianą sposobu użytkowania z przeznaczeniem na budynek Centrum Sportu i Rekreacji w Narewce na działkach ozn. nr geod. 584/I i 584/2.		
Projektant (instalacje sanitarne): mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13	Data: Wrzesień 2020r.	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr. WAM/0129/PWOS/13	Data: Wrzesień 2020r.	Podpis: