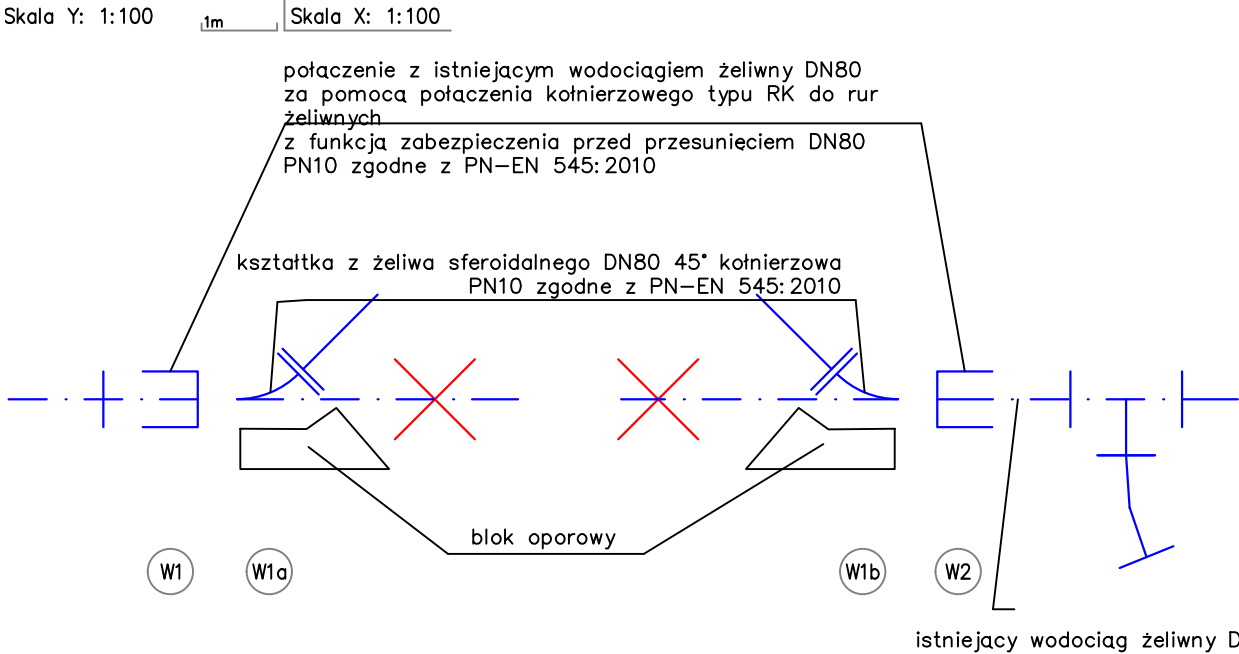
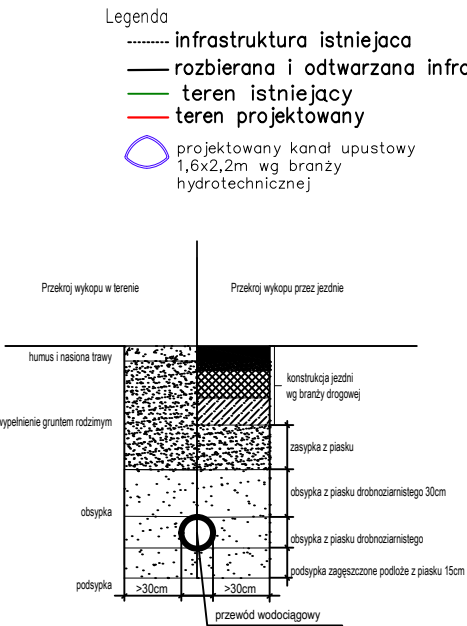




Wezeł	W1	W1a								W1b	W2
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	46,93	47,12								47,27	47,43
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	47,06	47,16								47,17	47,18
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	45,49 45,49			45,57	45,58	45,59	45,60			45,93	45,97
Zagłębienie [m]	1,50										1,50
Długość [m]	0,9						27,7				1,1
Odległość [m]	0,2	0,9		5,0	5,5	6,1	7,1			27,5	28,5
Kat załamania [°]											
Materiał, Średnica/Spadek[%]			żeliwo sferoidalne DN80 PN10								1,9
Opis terenu											
Dekametr	0			1						2	+2,97



- Uwaga:
- Ze względu na brak wiarygodnych danych odnośnie posadowienia sieci należy dokonać odkrywek i pomierzyć rzędne geodezyjne ich ułożenia.
 - Wszystkie regulacje wysokościowe studni kanalizacyjnych należy wykonać pod płytą nastudzienną. Włazy w pasie jezdni - nośność 40 T.
 - Obsyp boczny zagęszczony ostrożnie dla uniknięcia wspierania rury w górę.
 - Obsypkę i zasypkę zagęścić do 95% w wg zmodyfikowanej metody Proctora. Pod drogami uwarstwienie, zagęszczenie wg opisu projektu drogowego. Podsypkę zagęścić do 93% w wg zmodyfikowanej metody Proctora.



Zamawiający: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11 działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska				Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	
Wykonawca: RETENCJAPL Sp. z o.o. ul. Marynarki Polskiej 163 80-868 Gdańsk, Polska NIP: PL 5842743299					
Nazwa projektu: Przebudowa zbiornika nr 11 na potoku Oliwskim - Kuźnia Wodna w Gdańsku					
Tytuł rysunku: Profil P2 - sieć wodociągowa					
Przedmiot rysunku: Przebudowa sieci wodociągowej			Specjalność: Sanitarna		
Skala: 1:100		Format: A3		Stadium: Projekt budowlany	
Opracował: Filip Grzelak		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektował: Tomasz Glixelli		Nr uprawnień: MAP/0226/POOS/05		Podpis:	
Sprawdził: Adam Spisak		Nr uprawnień: POM/0042/POOS/11		Podpis:	
Numer rysunku: 3		Nazwa rysunku: KZ-PB-S-R003-6		Data: 02.2022	