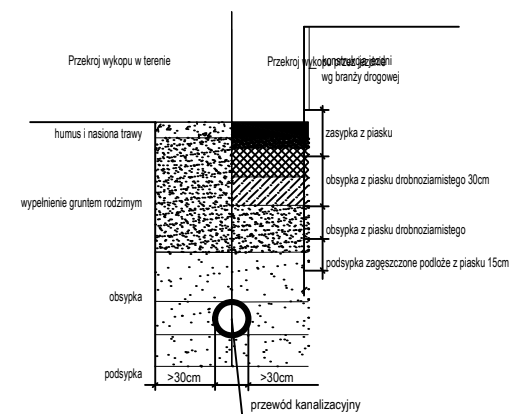


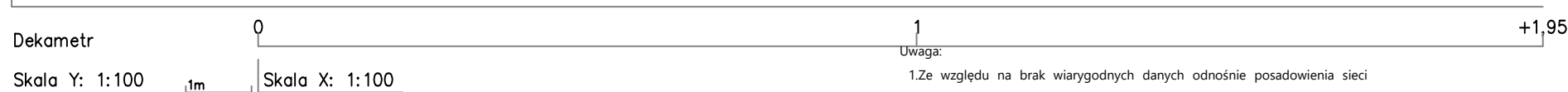
obniżenie studni do rzędnej projektowanego placu gruntowego



Legenda

- infrastruktura istniejąca
- rozbierana i odtwarzana infrastruktura
- teren istniejący
- teren projektowany
- projektowany kanał upustowy 1,6x2,2m wg branży hydrotechnicznej

poziom por.41,00 m n.p.m.	istniejąca studzienka betonowa fi 1,2 m	teletechnika w rurze ochronnej	teletechnika w rurze ochronnej	kabel projektowany wg innego opracowania	teletechnika istniejąca	projektowany kanał ulgi 1,6x2,2m wg branży hydrotechnicznej	Studzienka betonowa fi 1,2 m
Wezeł	S1						S2
Rzedna terenu istniejącego [m n.p.m.]	46,88				47,41	47,36	47,29
Rzedna terenu proj. [m n.p.m.]	47,06				47,14	47,16	47,20
Rzedna dna rury [m n.p.m.]	45,72	45,76	45,76		45,83	45,86	45,89
Zagłębienie [m]	1,16	1,16					1,40
Długość [m]				15,00		4,5	
Odległość [m]	0,0	4,5	4,7	6,41	12,5	16,2	19,5
Kąt załamania [°]							
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCW200						0,9
Opis terenu							



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. Włączyć w pasie jezdni - nośność 40 T.
- Obsypkę boczną zagęścić ostrożnie dla uniknięcia wspierania rury w górę. Pod drogami uwarstwienie, zagęszczenie wg opisu projektu drogowego. Podsypekę zagęścić do 93% w wg zmodyfikowanej metody Proctora.
- Obsypkę i zasypkę zagęścić do 95% w wg zmodyfikowanej metody Proctora.

Zamawiający: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żagłowa 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 P1 - kanalizacja sanitarna					
Przedmiot rysunku: Przebudowa sieci KS				Specjalność: Sanitarna	
Skala: 1:100		Format: A3		Stadium: Projekt budowlany	
Opracował: Filip Grzelak		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektował: Tomasz Glixielli		Nr uprawnień: MAP/0226/POOS/05		Podpis:	
Sprawdził: Adam Spisak		Nr uprawnień: POM/0042/POOS/11		Podpis:	
Numer rysunku: 2		Nazwa rysunku: KZ-PB-S-R002-6		Data: 02.2022	