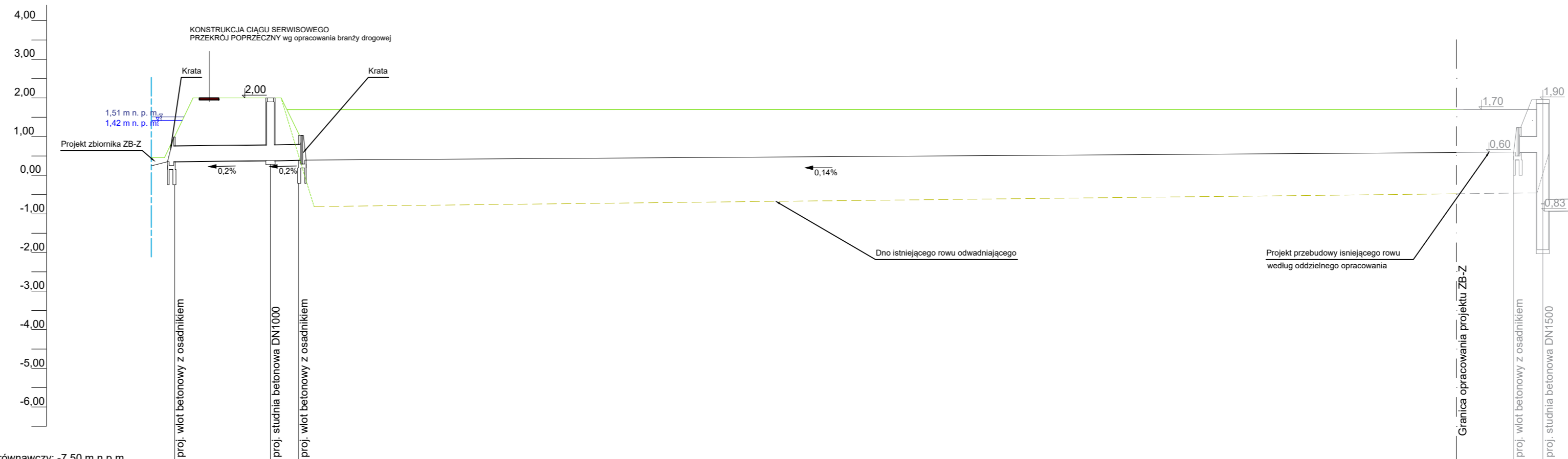


Poziom porównawczy: -7,50 m n.p.m.

Węzeł	Sd1	W1
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]	2,00	2,25
Projektowane rzędne dna kanału [m n.p.m.]	-1,31	0,00
Zagłębienie [m]	3,31	2,10
Spadek, materiał, średnica [% , - , mm]	4,0%	2x DN315 PVC-U
Kąt [°]	51	DN315 PVC-U
Nawierzchnia terenu	Ciąg serwisowy	
Odstępek, odległości pośrednie [m]	0,00	7,00
		2,75
		9,75



Poziom porównawczy: -7,50 m n.p.m.

Węzeł	W2	SD2	W3	W4	SD3
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]	0,99	2,00	1,03	1,70	1,25
Projektowane rzędne dna kanału [m n.p.m.]	0,34	0,38	0,38	0,59	0,60
Zagłębienie [m]	0,65	1,62	0,65	1,11	0,60
Spadek, materiał, średnica [% , - , mm]	0,2%	DN400 PVC-U		0,2%	DN400 PVC-U
Kąt [°]		135		90	
Nawierzchnia terenu	Ciąg serwisowy				
Odstępek, odległości pośrednie [m]	0,00	12,45	3,65	16,01	149,70
					165,71
					7,35
					173,06
					3,75
					176,81

LEGENDA

- Projektowana sieć
- Proj. teren
- Istniejąca kanalizacja
- Istniejący rów odwadniający
- Projekt według oddzielnego opracowania

Uwagi:

1. Rzędne sieci istniejących mogą różnić się od tych zaznaczonych na profilu. Zalecana jest szczególna ostrożność przy przekopach wykonywanych w pobliżu tych sieci.
2. Prace ziemne w pobliżu skrzyżowań z istniejącymi sieciami wykonywać ręcznie.
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnaleziona podczas pomiaru aktualizacyjnego.
4. Ze względu na brak wiarygodnych danych odnośnie posadowienia sieci należy dokonać odkrywek i pomierzyć rzędne geodezyjne ich ułożenia.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem projektowym, rysunkami szczegółowymi, projektem zagospodarowania terenu oraz rozwiązaniami projektowymi branżowymi.

Investor: Gdańska Agencja Rozwoju Gospodarczego Sp. z o.o.
ul. Zagłowa 11
80-560 Gdańsk



Jednostka projektowa: RETENCJAPL Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk, Polska
NIP: PL 5842743299



Nazwa inwestycji: Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych i roztopowych „ZB-Z” z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą, wraz z przebudową niezbędnych elementów infrastruktury odwadniającej oraz likwidacją nieczynnego odcinka rowu K na terenie Pomorskiego Centrum Inwestycyjnego (PCI) w Gdańsku

Adres inwestycji: Pomorskie Centrum Inwestycyjne, ul. prof. Witolda Andruszkiewicza, Gdańsk, obręb 253S, nr działek: 26/6, 7/5, 19/6, 31/9, 19/7, 38/8, 7/3, 32/5, 18/15, 51, 18/14, 38/9, 31/10, 26/5

Projektował: mgr inż. Tomasz Glixelli
Branża instalacyjna

Nr uprawnień: MAP/0226/POOS/05
Podpis:

Sprawdził: mgr inż. Adam Spisak
Branża instalacyjna

Nr uprawnień: POM/0042/POOS/11
Podpis:

Zespół projektowy: mgr inż. Michał Oktawiec mgr inż. Adam Stępkowski inż. Filip Grzelak

Stadium: Projekt Wykonawczy
Branża: Sanitarna

Nazwa rysunku: Profile projektowanej kalizacji deszczowej: Sd1-W1; W2-SD3
Skala: 1:100
Format rysunku: 297x700

Nr projektu: R086
Numer rysunku: GAB-PW-S-R002-3
Data: 12.2020