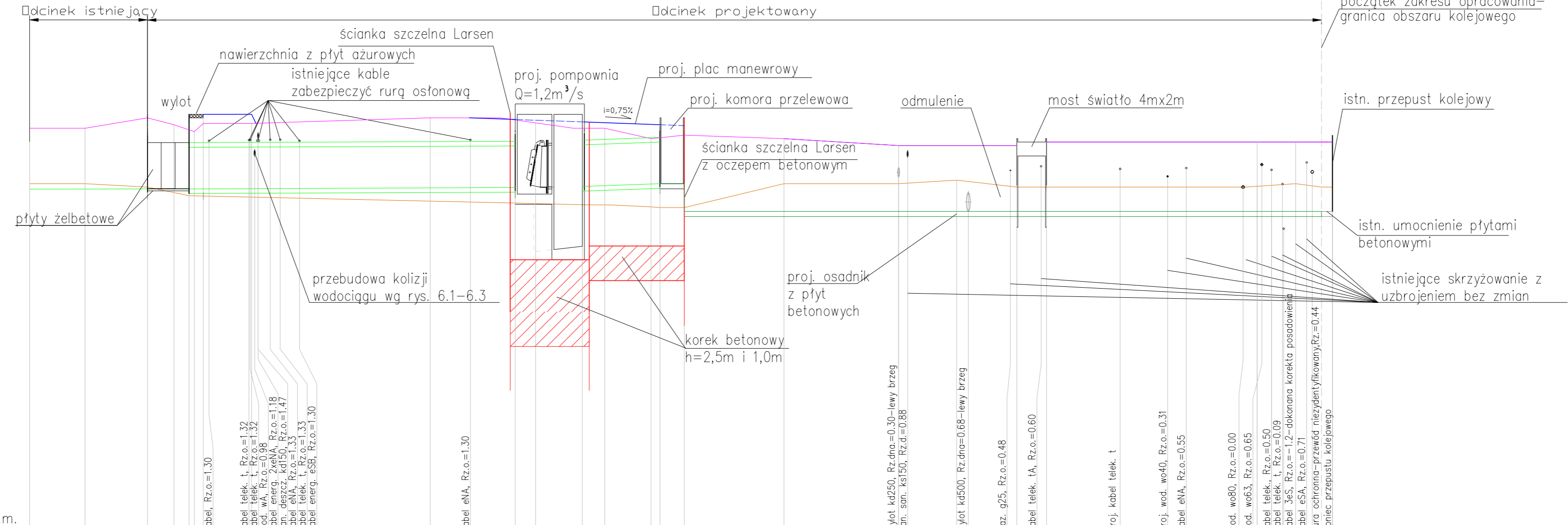


**UWAGI:**

- ze względu na często nienormalne ułożenie przewodów innych sieci należy potwierdzić ich ostateczne zagłębienie, poprzez wykonanie wykopów kontrolnych,
- po wykonaniu wykopów kontrolnych może się okazać konieczne podniesienie lub obniżenie przewodu istniejącej sieci, co ostatecznie rozstrzygnie projektant,
- wszystkie skrzyżowania projektowanego rurociągu z trasami uzbrojenia terenu należy wykonywać pod nadzorem dysponenta uzbrojenia. Sposób zabezpieczenia uzbrojenia powinien być zgodny z jego wymogami i każdorazowo odebrany przez przedstawiciela dysponenta uzbrojenia przed zasypaniem wykopu, na warunkach określonych w uzgodnieniach branżowych,
- ze względu na możliwość wystąpienia nieczynnego uzbrojenia terenu na obszarze opracowania Wykonawca musi zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac oraz zinventaryzować je w własnym zakresie na podstawie dostępnych danych i uzgodnień branżowych.



POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx	0.00	8.00	6.25	14.25	2.70	7.00	4.50	21.50	23.56	30.54	33.34	36.14	38.94	51.75	62.53	75.31	100.00	85.31	6.70	92.01	3.90	95.91	48.02	126.86	128.16	136.51	145.21	4.31	149.53	183.93	5.60	178.33	183.93	189.23	190.00			
RZĘDNA DNA ISTN.	0.10	0.10		0.00				-0.25																	0.10													
PROJEKTOWANA RZĘDNA DNA	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05				-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04		-0.02																							
RZĘDNA DNA WYKOPU	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05				-0.05	-0.05	-4.60	-4.60	-4.60	-4.60		-2.70	-2.70																						
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.70	1.70	2.00	1.80	2.10	1.84		2.00	2.00	2.00	2.40	1.70	1.40	1.50	1.40	1.30																						
RZĘDNA TERENU PROJ.					2.10	2.10		2.00																														
SPADKI, DŁUGOŚCI	17.0m / 0%		4.50	0.08%		51.75m / 0.32%			10.00m / 0.08%	3.81	4.71	95.00m / 0.0%																										
ŚREDNICA, MATERIAŁ	projektowany kolektor $\phi 1200$ L=59.0m										umocnienie dna istniejącego rowu płytami betonowymi L=95.00m																											
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.00	6.25	14.25	2.70	7.00	4.50	21.50	23.56	30.54	33.34	36.14	38.94	51.75	62.53	75.31	100.00	85.31	6.70	92.01	3.90	95.91	48.02	126.86	128.16	136.51	145.21	4.31	149.53	183.93	5.60	178.33	183.93	189.23	190.00			
HEKTOMETRY	W1		W2		pomp1		pomp2		kom3	kom4		m1		m2		P1																						

 <b>SRODOWISKO</b> BARTŁOMIEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIALA ul. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL
<b>INWESTOR:</b> DYREKCYJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA DZIAŁAJĄCA W IMIENIU GMINY MIASTA GDAŃSKA ul. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK		
<b>Nazwa inwestycji:</b> „Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania pn. : „Przebudowa układu odwodnieniowego na terenie po byłych Zakładach Naprawczych Taboru Kolejowego (ZNTK) w Gdańsku”		
<b>Tytuł opracowania:</b> Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy układu odwodnieniowego na terenie po byłych Zakładach Naprawczych Taboru Kolejowego (ZNTK) w Gdańsku		
<b>Stadium:</b> PROJEKT BUDOWLANY		
<b>Rysunek:</b> Profil podłużny rowu A1 od przepustu kolejowego P1 do przepustu P4 w ul. Ku ujęsłcu		<b>Rys. nr</b> 1
<b>Zespół projektowy:</b> mgr inż. Teresa Szendol	<b>Numer uprawnień:</b> SLK/4204/ZHOK/12	<b>Specjalność:</b> Instalacyjno-ryzykierka w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie
<b>Projekował:</b> inż. Jan Niesyt	<b>B-B.72/75</b>	<b>Data:</b> 07.2022
<b>Opracował:</b> mgr inż. Maciej Matejko		