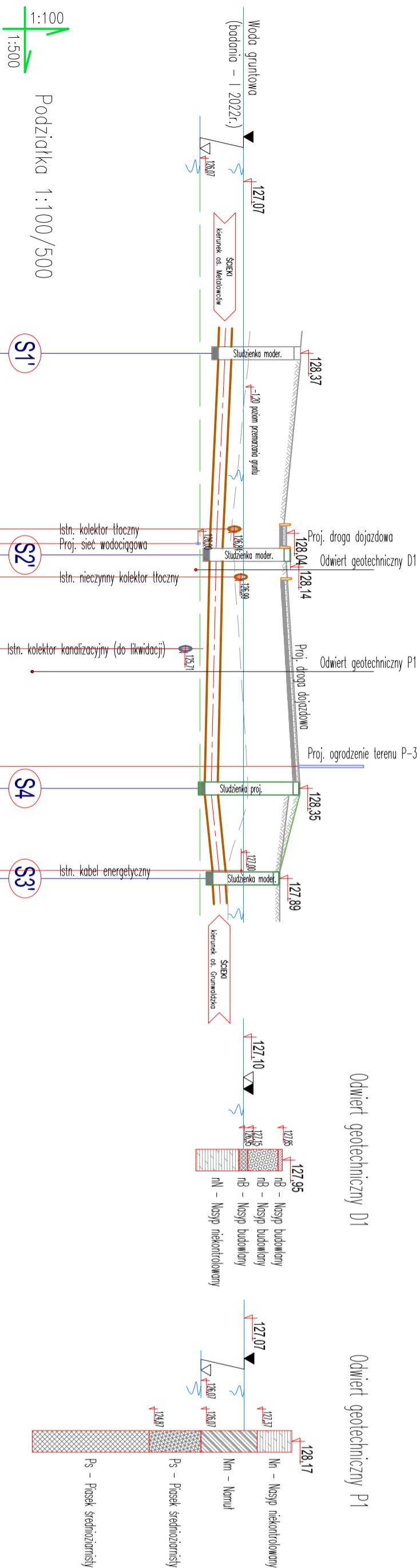
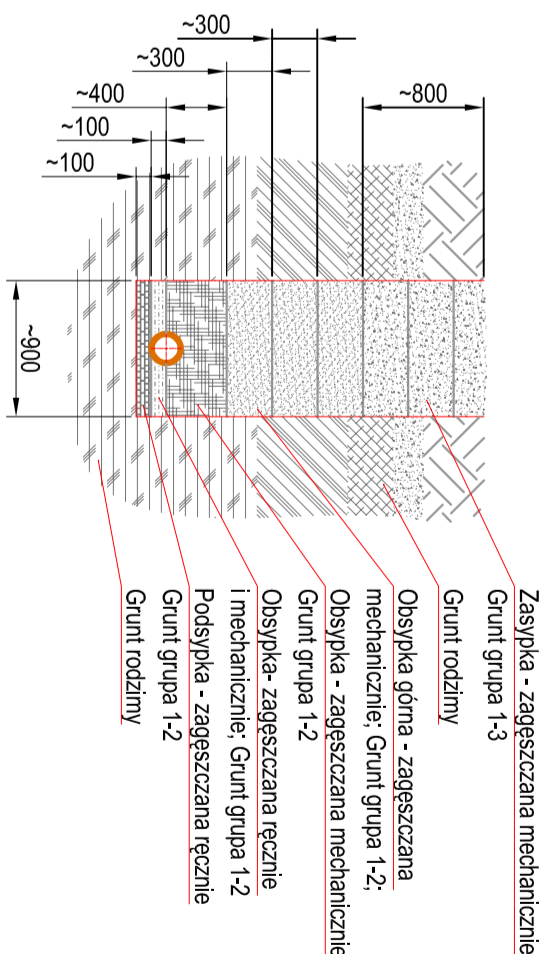


Zasada układania kanałów w wykopie



Rzędna terenu istniejącego	128,37				128,04			128,10		127,89
Rzędna terenu projektowanego	128,37				128,04			128,35		127,89
Rzędna dna kanalu proj.	126,47				126,27			126,16		126,34
Zagłębienie dna kanalu proj.	1,90				1,77			2,19		1,55
Długość odcinka			L=23,3m				L=27,0m			L=10,4m
Proj. spadek wzdłuż / odległość	8,0‰		23,3m	4,0‰		27,0m	17,0‰	10,4m		
Proj. średnica nominalna, materiał		DN300, 40,3/5 PVC SN8			DN300, 40,3/5 PVC SN8			DN300, 40,3/5 PVC SN8		
Rzędna dna studzienki	126,47				126,27			126,16		126,16
Zagłębienie dna studzienki	1,90				1,77			2,19		2,19
Hektometr i odległości	0		23,30				50,30		60,70	



1. Na rysunkach profilu sieci kanalizacyjnej wykazano wyłączenie kłozie z infrastrukturą której lokalizację określono na podstawie mapy do celów projektowych. Usładenie i lokalizacja kłozii spoczywa na wykonawcy robót budowlanych w porozumieniu z inwestorem i projektantem.

2. Zb. względu na charakter obiektu Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie różnice i zmiany projektu muszą być wyłożone z projekciatem przed rozpoczęciem prac budowlanych. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
3. Poszczególne elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączonych dokumentacji. Błąd wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie szluki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem i projektantem oraz za jego zgodą.
4. Każdy szkielet projektowany należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego szkieletu się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad szluki budowlanej.
5. W miejscu inwestycji występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Zeleca się ręczne wykonywanie prac ziemne. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm. Zabezpieczenie wykopów zgodnie z regulami BHP. Lokalizację użyczenia podziemnego podłogi na podstawie danych archiwalnych. Rzeczywista lokalizacja użyczenia może być różna. Różne posadowienie istniejącego użyczenia terenu są orientacyjne. Bypowe dla rodzaju przedmiotowego użyczenia.
6. Układanie kanałów wykonawcy zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturę.
7. Śrudnie muszą spełniać wymogi normy szczegółnie wg PN-92/B-10735 pkt. 6.1.1-6.1.2
8. Podstopki i zosp zgodnie z zaleceniami projektowych oraz wykonawcy producenta.
9. Realizacja przedkwalifikacji dla studiów na założonych wino nastąpić po wytyczeniu geodezyjnym w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kłdów.
10. Wzory lokalizować w pozycji umożliwiającej dogadną eksploatację obiektu.

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w MRĄGOWIE
oś. Mazurskie 1A; 11-700 Mrągowo
T.: +4889 742 6111; F.: +4889 741 8621 www.zwik.mragowo.pl



"Przebudowa przepompowni ścieków P3 wraz z wymianą urządzeń technologicznych"

[illegible]