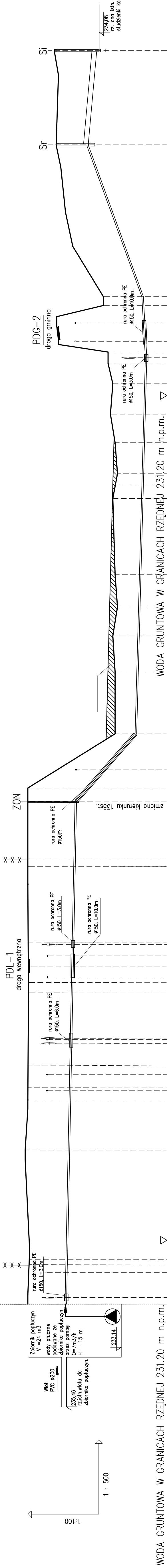


rurociąg tłoczny PE63 L = 504,90 m

rur. graw PVC200 L = 40m



Oznaczenia armatury:-

ZON – kolumna z zaworem odpowietrzającym–napowietrzający

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY USTALIĆ DOKŁADNY PRZEBIEG UZBROJENIA PODZIEMNEGO.
- W MIEJSCACH KOLIZJI Z ISTN. UZBROJENIEM WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE W CELU DOKŁADNEGO USTALENIA PRZEBIEGU ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO ZARÓWNO W POZIOMIE JAK I W PIONIE.
- NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA UZBROJENIA NIEZINWENTARYZOWANEGO.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY PORÓWNAĆ ISTNIEJĄCĄ NIWELETĘ TERENU Z PRZYJĘTymi RZĘDNYMI W PROJEKCIE.
- MINIMALNE PRZYKRYCIE KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ POWINNO WYNOŚĆ 1,3m NAD KANAŁEM. PRZY MNIEJSZYM PRZYKRYCIU NALEŻY NAD KANAŁEM UŁOŻYĆ TERMICZNĄ WARSTWĘ IZOLACYJNĄ Z ŻUŻLA LUB KERAMZYTU.
- NA ISTNIEJĄCE KABLE TELETECHNICZNE I ELEKTROENERGETYCZNE NALEŻY NAKŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OCHRONNE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO O DŁUGOŚCI 3,0m.

POZIOM PORÓWNAWCZY 227.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA TERENU PROJ.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

	OBIEKT: Daprowadzenie wód poplucznych ze Stacji Uzdatniania Wody Graboszyce	
	NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY – rurociąg kan. tłoczny oraz grawitacyjny	
	PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Zawadzki	PODPIS: NR i SPECJALNOSC LEWANTER: mgr inż. 11/76
	OPRACOWANIE: mgr inż. Ewelina Machnik	PODPIS:
Sprawdził: mgr inż. Ewelina Machnik		PODPIS:
Data: 07.2016		Skala: 1:100/500
Stadium: PB/PW		NR rys.: 2