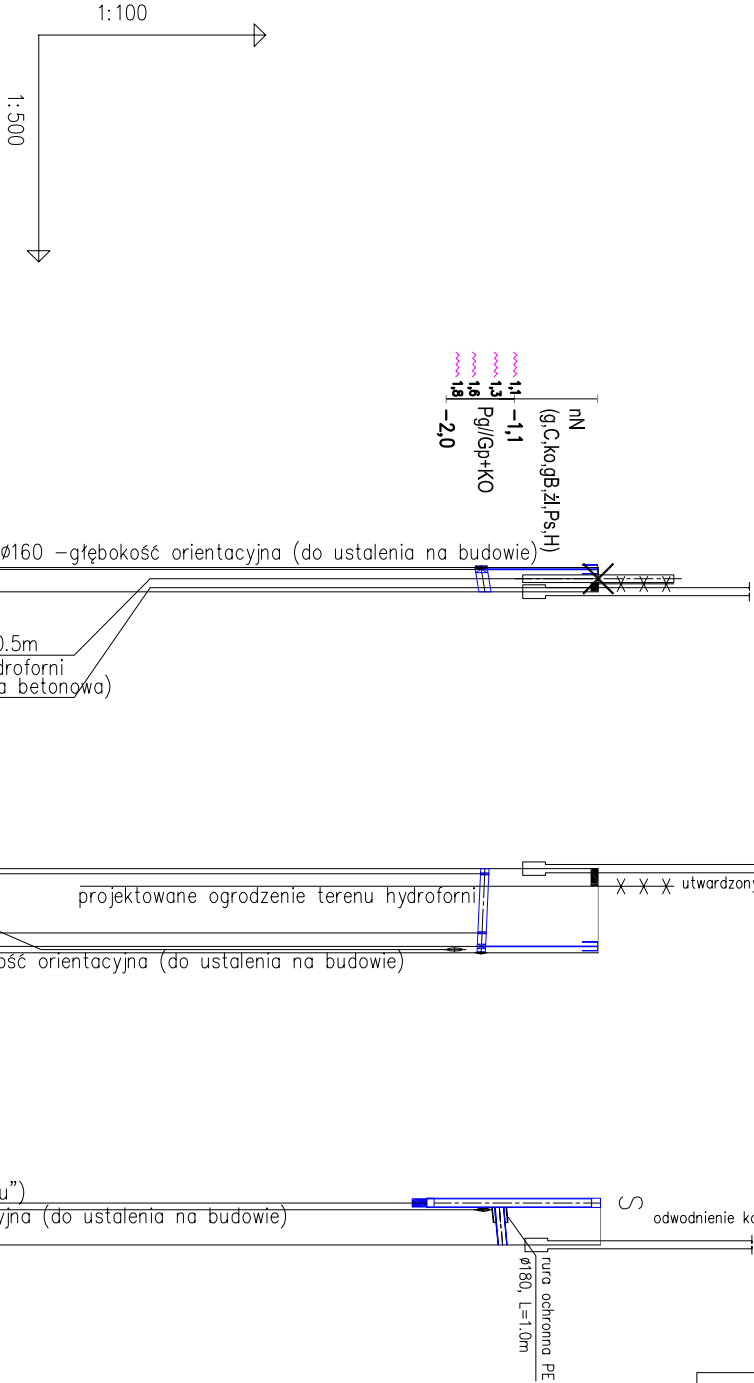


- UWAGI:
1. Wodociąg układać na podsypce piaskowej gr. 20cm i obsypce 30cm ponadwierzch rury, wraz z ułożeniem taśmy identyfikacyjno-ostrzegawczej.

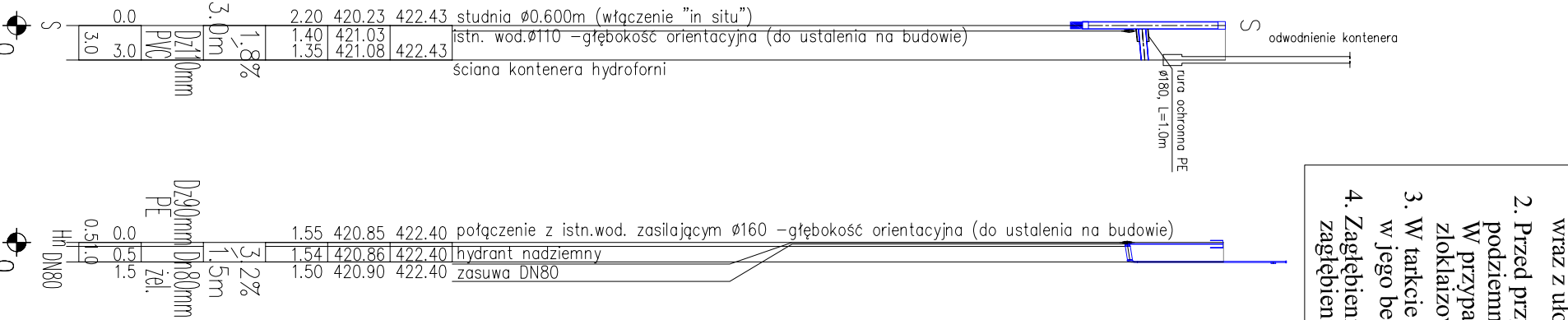
2. Przed przystąpieniem do robót należy ustalić dokładny przebieg istniejącego uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia nie zinwentaryzowanego uzbrojenia. W przypadku wątpliwości należy wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania kolizji.


3. W tankcie realizacji projektowanych przewodów należy zabezpieczyć obiekty zlokalizowane w jego bezpośredniej bliskości.

4. Zagłębienia istn. wodociągów przyjęto orientacyjnie. Na etapie budowy należy ustalić właściwe zagłębienie i dostosować do istn. niwelety terenu i głębokości proj. wodociągu.



POZIOM PORÓWNAWCZY 410.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA OSI(w)/DNA(ks) RUROCIĄGU			
ZAGŁĘBIENIE OSI(w)/DNA(ks) RUROCIĄGU	1.55	420.85	422.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.50	420.90	422.40
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.5m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.5	1.5
HEKTOMETRY	Wł	Dn150	0



Firma Inżynierska		Inwestycja:	
		Budowa hydroforni w miejscowości Bysza w Gminie Radziechowy - Wieprz	
Projektował: mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10		Stadium: Projekt budowlany	
Opracował: mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10		Tytuł rysunku: Profilę podłużne projektowanych przewodów	
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Data: 09. 2013r.	Skala: 1:100/500
		Nr zlecenia: 158-P-K-13	Nr rysunku: 4