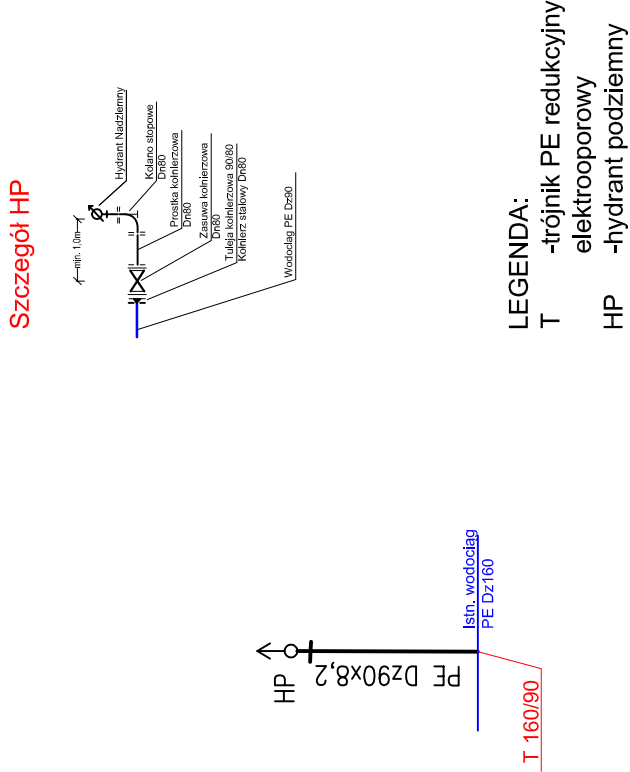
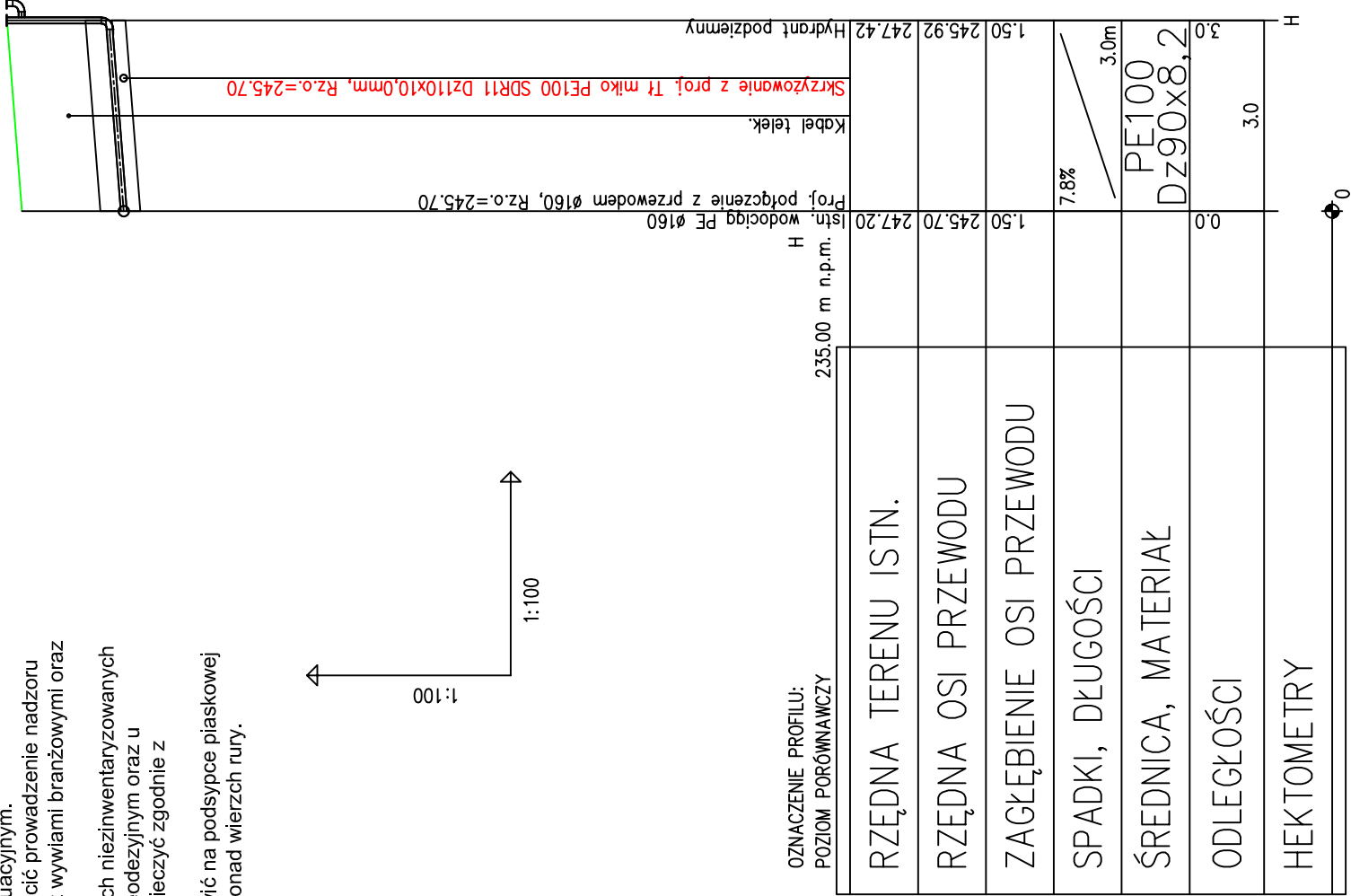
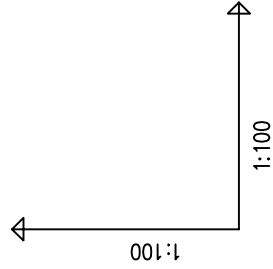


UWAGI:

1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zinventaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
2. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
3. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego. Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi branżowymi uzgodnieniami.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezinventaryzowanych obiektów, które mogą być przeszkodą dla prowadzenia robót, a także sieci który brak na mapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami.
5. Uruby okładane techniką wykopu posadowić na podsypce piasku gr.20cm. Rury obspać na wysokość 30m ponad wierzch rury.



		Is	P	K	S	H
RZĘDNA TERENU ISTN.			247.20			247.42
RZĘDNA OSI PRZEWODU			245.70			245.92
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU			1.50			1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI					7.8%	3.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ					PE100 Dz90x8,2	
ODLEGŁOŚCI			0.0			3.0
HEKTOMETRY						3.0

i - projekt Łukasz Klak 44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2, kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej ul.Pokoju 13 41-703 Ruda Śląska			
Obiekt : Budowa kanalizacji sanitarnej z budową przepompowni			
Temat proj.: Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Mikołowskiej w Rudzie Śląskiej - Halembie".			
Temat rys. : Profil przyłącza zasilającego hydrant			
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował :	mgr inż. Łukasz Klak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data : Maj 2017
	mgr inż. Marta Kasprzyk - Dragon upr. nr SLK/4065/POOS/12 - wod-kan-gaz-co		nr proj.: 197-198/16 PBW
Sprawdził :			nr rys.: 05