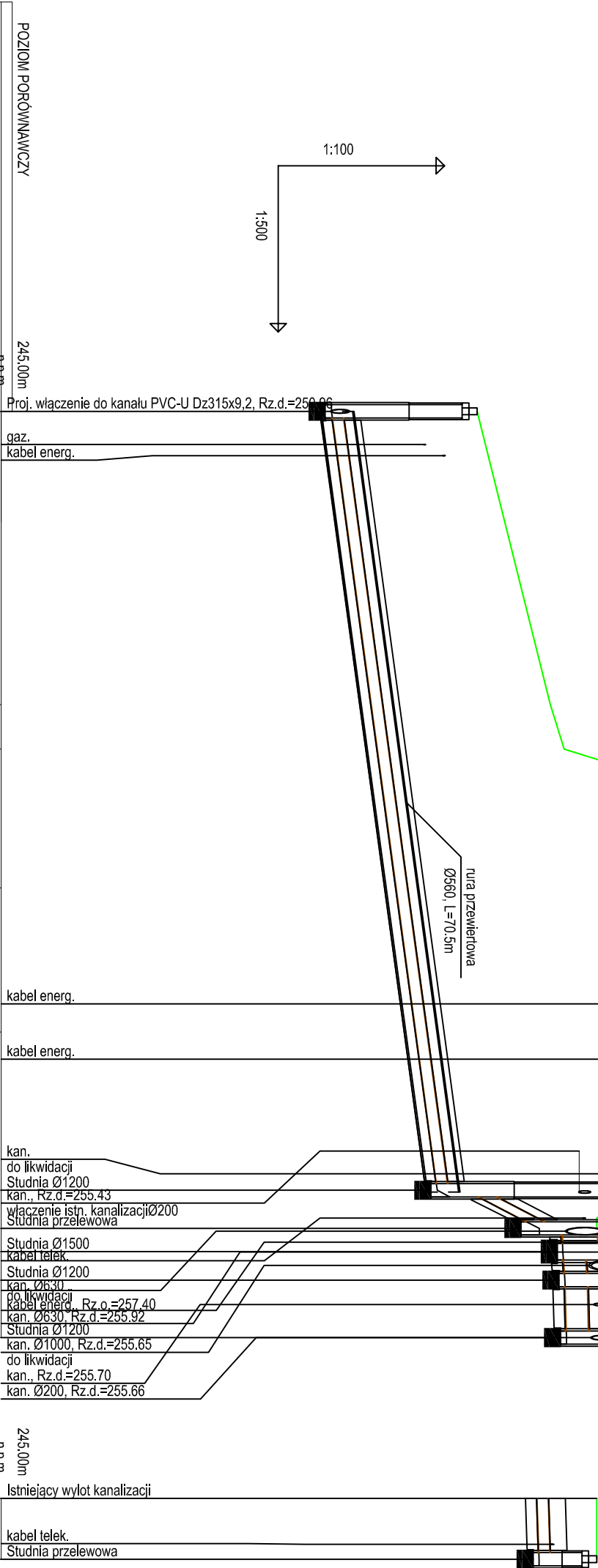
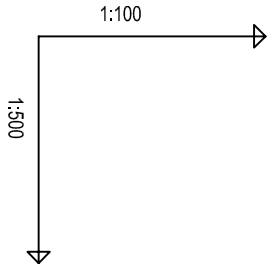


- UWAGI:**
1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zinventaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
 2. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
 3. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego. Prace prowadzić zgodnie z wymiarami branżowymi oraz uzgodnieniami.
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezainwentaryzowanych sieci który brak na mapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami.
 5. Rury układane techniką wykopu posadowić na podsypce piaskowej gr. 20cm. Rury obsypać na wysokość 30m ponad wierzch rury.



POZIOM PORÓWNAWCZY		245,00m n.p.m.	Proj. włączenie do kanału PVC-U Dz315x9,2, Rz.d.=250,06										245,00m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.		253,59		254,91	255,16	263,19	263,33		256,39	256,32	258,00	258,13	258,30	Istniejący wylot kanalizacji
RZĘDNA TERENU ISTN.		253,59		254,91	255,16	263,19	263,33		256,39	255,75	254,67	255,75		
RZĘDNA DNA KANAŁU		250,96		251,68	251,79	252,13	252,48		252,87	253,39	254,71	255,17	255,20	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2,63		3,23	3,37	11,06	10,85		3,52	3,00	1,61	2,96	3,10	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2,7%							38,4 70,5m	0,6 3,5	1,5 2,0	0,5% 2,5	0,5% 5,0	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PE SDR11 Dz355x32,3 L=70.5m											
ODLEGŁOŚCI		0,0	26,5	30,5	43,0	56,0	70,5	74,0	76,0	78,5	83,5	0,0	5,5	
HEKTOMETRY		S8,4						S11	S12	S14	S15	A	12	

i - projekt Łukasz Kłak			
44-100 Gliwice, ul. Pszczyńska 44a, 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 41-709 Ruda Śląska			
Objekt : Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej			
Temat proj.: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w rejonie ul. Ondraszka, Przemysłowej w Rudzie Śląskiej Kuchowickiej" - ET AP II			
Temat rys. : Profil kanalizacji sanitarnej		1:100/500	
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował :		mgr inż. Łukasz Kłak	
Sprawdził :		mgr inż. Marta Kasprzyk - Diagon	
nr rys.: 03		nr proj.: 256/16 PBW	
data : Marzec 2018		nr rys.: 03	