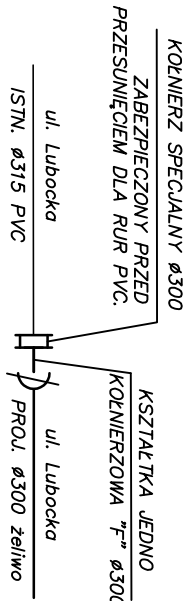
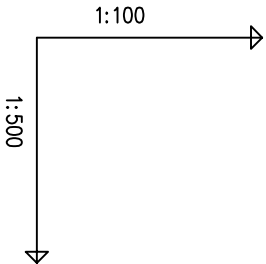
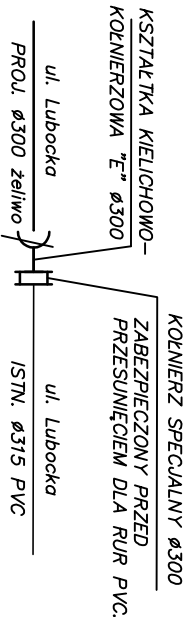


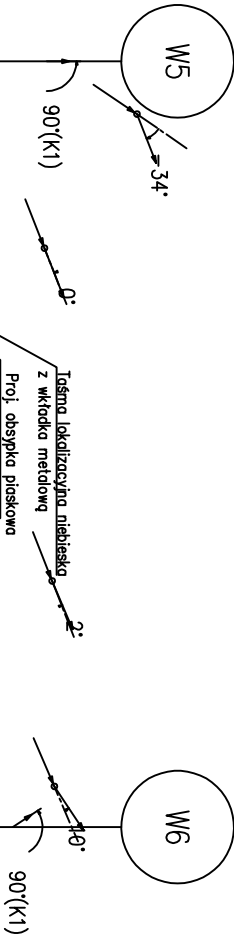
Węzeł "W5"



Węzeł "W6"



POZIOM PORÓWNAWCZY		210.00 m n.p.m.	
XX	XX	XX	
PROJ. RZĘDNA TERENU		224.48	złączka prosta
RZĘDNA TERENU ISTN.		224.41	Proj. połączenie z przewodem Ø315 PVC, Rz.o.=222.83
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		224.46	Proj. kabel energ. NN
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		224.40	Proj. kan. telet.
SPADKI, DŁUGOŚCI		222.67	Proj. kan. telet.
ŚREDNICA, MATERIAŁ		222.68	Proj. wod. przył. Ø40, Rz.o.=222.81
ODLEGŁOŚCI		222.66	Zał.= 0°
HEKTOMETRY		222.62	Proj. wod. przył. Ø50, Rz.o.=222.82
		224.39	Proj. wod. przył. Ø50, Rz.o.=222.85
		224.45	Zał.= 2°
		222.67	Istn. kan. san. Ø150, Rz.d.=221.35
		224.51	Zał.= 10°
		224.54	złączka prosta
		224.55	Proj. połączenie z przewodem Ø315 PVC, Rz.o.=222.92
		224.57	
		224.58	
		224.52	
		224.57	



	D.A.-PROJEKT		Biuro Projektów Drog, Ulic i Mostów	
mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-106-71-46		ul. Rydyłowska 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351563557		tel: (12) 294 92 08 fax: (12) 266 05 73 biuro@d-a-projekt.com.pl
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
TEMAT:	P.L. WSZYSTKICH ŚWIETŁCH 3/4, 31-004 KRAKÓW			
	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 15. w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."			
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY W5-W6 ZE SCHEMATEM WZGLĘDÓW			
BRANŻA:	SANITARNA	nr rys.	3.3	
FAZA:	PW	nr opracowania:	1:100/500	
AUTOR:	mgr inż. TOMASZ NIEDENTHAL upr.-nr ewid. MAP/0106/P00S/06	poprawki:	DATA: 12.2021	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. KAROL BARAŃSKI upr.-nr ewid. MAP/0454/P00S/13			
UMOWA nr 1053/ZDMK/2020 z dn. 2020.10.23				