

Węzeł "W1"

KOLENIERZ SPECJALNY Ø300

ZABEZPIECZONY PRZED
PRZESUNIĘCIEM DLA RUR PVC.

KSZTAŁTKA JEDNO
KOLNIERZOWA "F" Ø300C

ул. Любская

ISTN. Ø315 PVC

ul. Lubocka
PROJ. Ø300 żeliwo

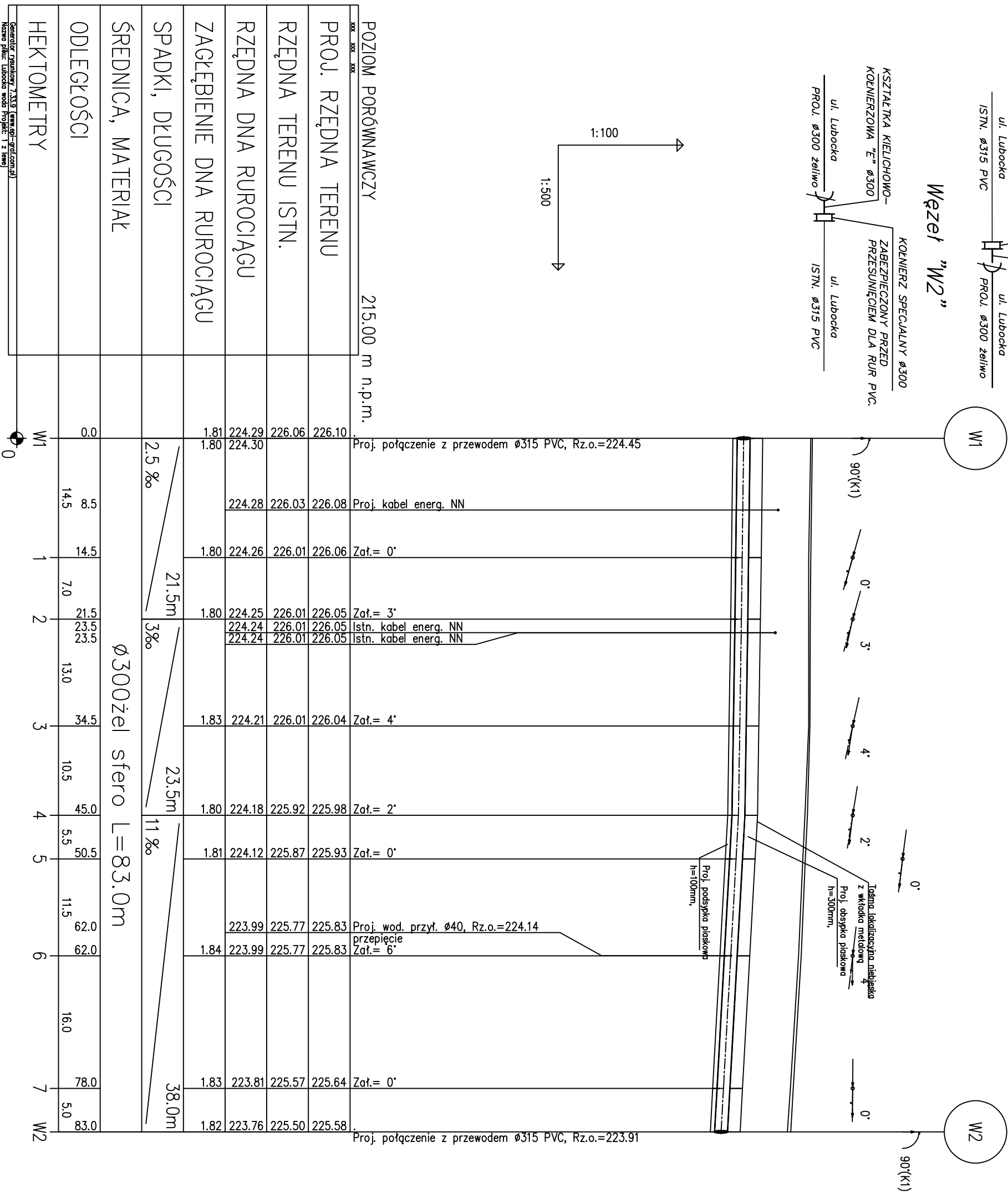
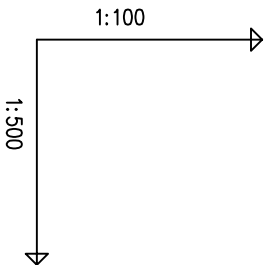
Węzeł "W2"


KOLNIERZ SPECJALNY Ø300

KSZTAŁTKA KIELICHOWO-KOŁNIERZOWA "E" Ø300

ul. Lubocka 7/H ul. Lubocka

PROJ. Ø300 zeliwo H
ISTN. Ø315 PVC



	D.A. PROJEKT			Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów		
	mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-166-71-46		ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351583857		tel: (12) 294 92 08 fax: (12) 266 05 73	
mobile: 501 484 465 biuro@da-projekt.com.pl						
INWESTOR:		GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW				
TEMAT:		BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 15. w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."				
TYTUL RYSUNKU:		PROFIL PODŁUŻNY W1-W2 ZE SCHEMATEM WĘZŁÓW				
BRANŻA:		SANITARNA		NR RYS: 3.1	NR OPRACOWANIA:	SKALA: 1:100/500
FAZA:		PW				
AUTOR:		mgr inż. TOMASZ NIEDENTHAL upr.–nr ewid. MAP/0106/P00S/06			PODPISY:	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						