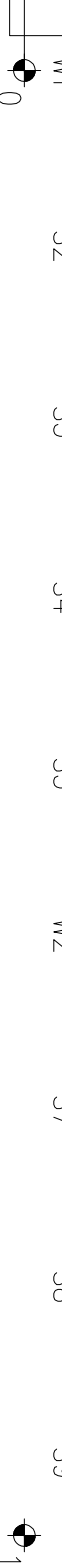



POZIOM PORÓWNAWCZY 230.00 m n.p.m.										Proj.	Proj.								
XXV	XXV	XXV																	
PROJ. RZĘDNA TERENU	236.50		236.65		237.00		237.09		237.14		237.35	237.56	Likw. trójpr. Proj.						
RZĘDNA TERENU ISTN.	236.50		236.69		236.89		237.00		237.08		237.29	237.48		237.86	237.95				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	234.60		234.82		235.03		235.16		235.25		235.46	235.66		235.95	236.05				
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.90		1.83		1.97		1.92		1.89		1.89	1.90		1.91	1.91				
SPADKI, DŁUGOŚCI	18‰										59.0m					24‰	24.0m		13‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø400 żeliwo sferoidalne L=218.0m																		
ODLEGŁOŚCI	0.0		12.0	12.0	24.0	31.5	36.0	12.0	48.0	59.0	12.0	71.0	75.0	81.0	83.0	12.0	95.0	100.0	107.0
HEKTOMETRY	W1	S2	S3	S4	S5	W2	S7	S8	S9	S10									
																			
Generacja rysunków 7.33.9 (www.epl-gtd.com.pl)										Nazwa pliku: mgrstroja_VI Projekt: wod									

Generacja rysunku: 7.33.9 (www.epi-proj.com.pl)
Nazwa pliku: mgajstroa_VI Projekt: wod00

			
<div><div>d.a.-projekt mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-166-71-46</div><div>Biurowo ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351563657</div><div>Biuro Projektów Drog, Ulic i Mostów tel: (12) 294 92 08 mobile: 501 494 465 biuro@d-a-projekt.com.pl</div></div>			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW		
TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI POWIAŁOWEJ UL. WITOSA (KLASY TECHNICZNEJ GP) W KRAKOWIE W ZAKRESIE BUDOWY PASA DO ZAPARKAŃ, CHODNIKA I ŚCIEŻKI ROWEROWEJ, KANALU TECHNOLOGICZNEGO, PRZEBUDOWY ISTN. JEZDNI, ISTN. INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (KANALIZACJA DESZCZOWA, SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNE, OŚWIETLENIE, SIĘĆ WODOCIĄGOWA), ODCIĘK OD SKRZYŻOWANIA Z UL. HAŁSZKI, BESOZDZIA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. WITOSA BOCZNA.		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY		
BRANŻA:	SIECI WODOCIĄGOWE	NR RYS.	2.1
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	NR OPRACOWANIA:	2W
AUTOR:	mgr inż. SZYMON KOCUR upr.-nr ewid. MAP/0217/P00S/11	PODPISZ:	DATA: 12.2022
WSPÓŁPRAC:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ KLAJA upr.-nr ewid. MAP/0215/P00S/11		
UMOWA NR:			