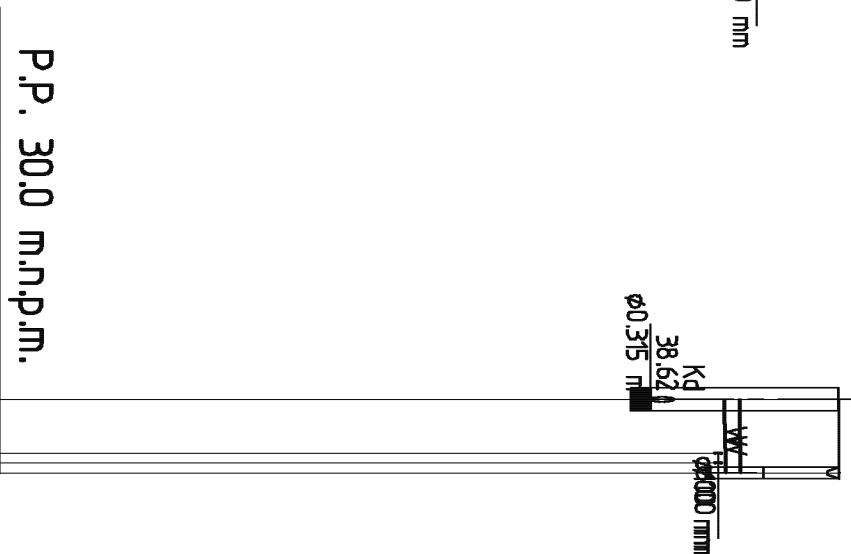
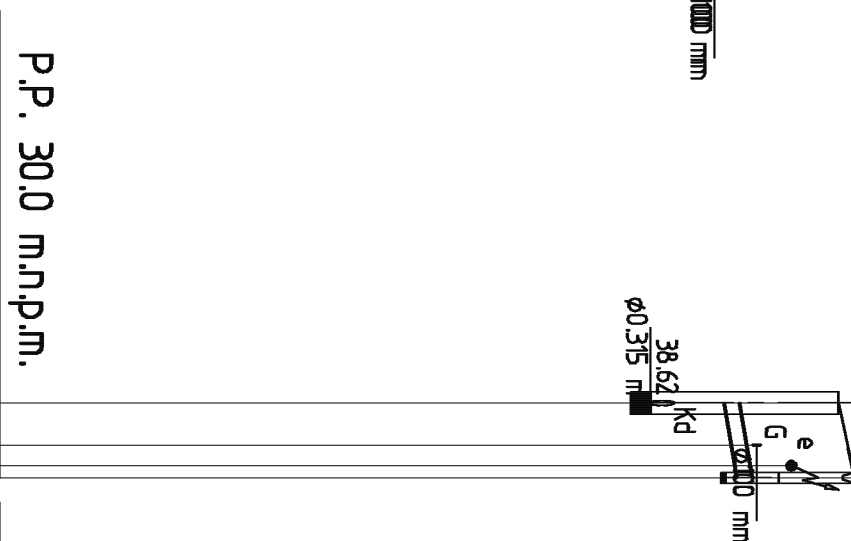
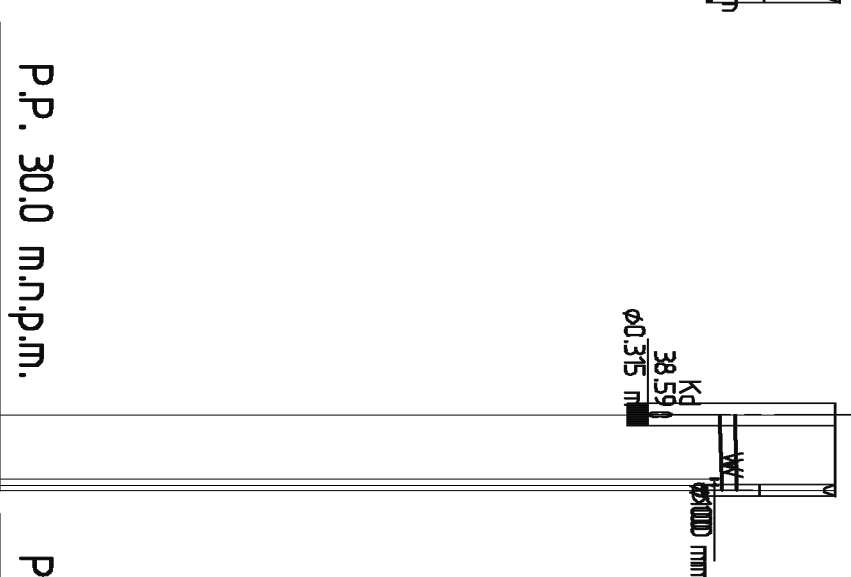
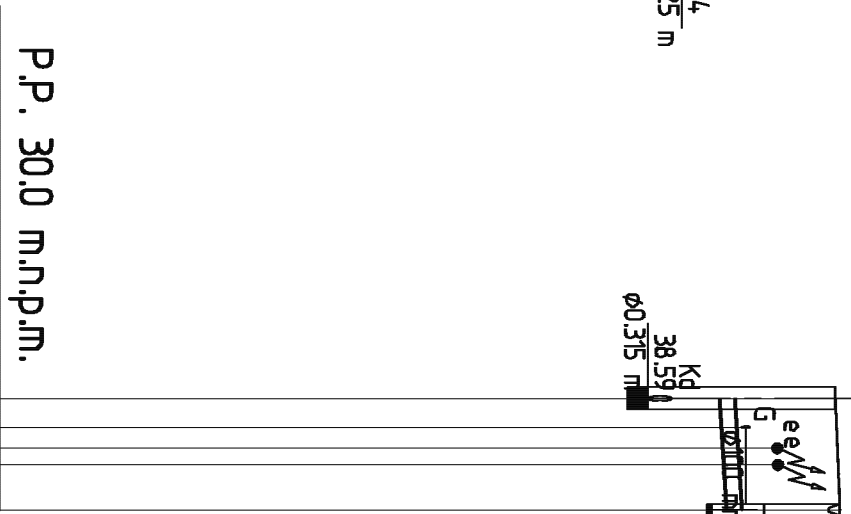


Rzędne terenu istniejącego	40.84					41.24
Rzędne terenu projektow.						
Rzędne dna kanału	38.50					39.04
Spadki ‰/długości	$\frac{5.0}{l=18.1}$	$\frac{4.1}{l=7.3}$	$\frac{5.2}{l=13.4}$	$\frac{16.1}{l=21.7}$		
Średnica/materiał	ø0.315 m	ø0.315 m	ø0.315 m	ø0.315 m	ø0.315 m	
Zagębienie	2.34	2.48	2.49	2.46		2.20
Punkty charakterystyczne						
Rodzaje nawierzchni						
Odstęgi	0.0 4.8	12.9 18.1	25.4	37.6 37.0 36.3 34.3	60.5	
Hektometry	0	D10	D14	D15	D16	D17



**RAMIKO**  
MILICA RADOVICI, DIZIONARISTA

IL DIZIONARIO  
DELLA LINGUA  
SERBA  
NUMERO 14.271  
MILICA RADOVICI, 112  
VIALE DELL'INDUSTRIA  
10128 MILANO

**INVESTITOR**

**GINIA DEBNO**  
u.l., P.I. leasur, lago 5  
74-488 Dabno

	PROJEKT WYKONAWCZY			
Faza	Serii i forma			
Czaszka				
Obiekt:	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI KRAJOWEJ NR 23 UL. KOSTRZYŃSKIEJ Z DROGAMI GMINNYMI UL. SŁOWACKIEGO I UL. ZACHODNIA W DEBICIE			
	Nr rysunku			
	PROFIL PODJEŻNY			
	Autor	Imię i Nazwisko	M., Uprawnienia	Data
	Projektant	mjr i na. Jakub Nodziej	Upn., Bud. Nr Lecznymowos	11.2823
	Sprowadza, Jacy	mjr i na. Andrze j Strzelecki	Upn., Bud. Nr Iwowa	11.2823
Asystent projektanta	Paweł Zablocki			
PROJEKT WYKONAWCZY				