



Poziom porównawczy 330,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	341,95	341,95	341,95	341,95	Studzienka istniejąca	
Rzędna dna kanału	340,69	340,82	340,82	340,82	Studzienka bet. ø1200mm	ISTN. KABEL TELETECH. ø20 Ro=341,30 ISTN. KABEL TELETECH. ø20 Ro=341,30 TA ISTN. RUR. ø90 Ro=340,31 WA ISTN. RUR. ø300 Ro=339,72 Kø300 ISTN. KABEL TELETECH. ø20 Ro=341,40
Zagłębienie dna kanału [m]	1,26	1,22	1,06	1,06		(Wpust drogowy betonowy ø500 z koszem ossadczym, piaskownikiem h=0,8m ruszt żeliwny klasy D400)
Spadek		1,3%	0,5%			
Odległości [m]		L=9,98	L=11,28			
Materiał, Odległości		200x5,9 PVC_SL_T L=9,98 m	160x4,7 PVC_SL_T L=11,28 m			
Długość trasy [m]	0,00	9,98	21,26	0,00	8,60	

Si

S3

Wp2.1

S3

Wp2.2

# KM 0+730 - 0+740

<b>"MAXTON"</b> 58-500 Jelenia Góra, ul. Poziomkowa 10 tel.: 602 53 89 34 --- e-mail: zdjm.wandzel@gmail.com	
Investor:	MIASTO I GMINA MIRSK 59-630 MIRSK PLAC WOLNOŚCI 39
Obiekt:	Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 361
Faza projektu:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
Branża:	INSTALACJE SANITARNE
Treść rysunku:	<b>Profil kan. deszczowej od wpustów Wp2.1 do studni Si</b>
Projektant:	mgr inż. Teresa Lajnweder
Imię, Nazwisko:	1141/83; 2158/90
	Numer uprawnień:
	Podpis:
Nr projektu/egz.:	04.2016 r. A3
Data:	Format rysunku:
	Skala:
	Nr rysunku:
Rozpowszechnienie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118.	