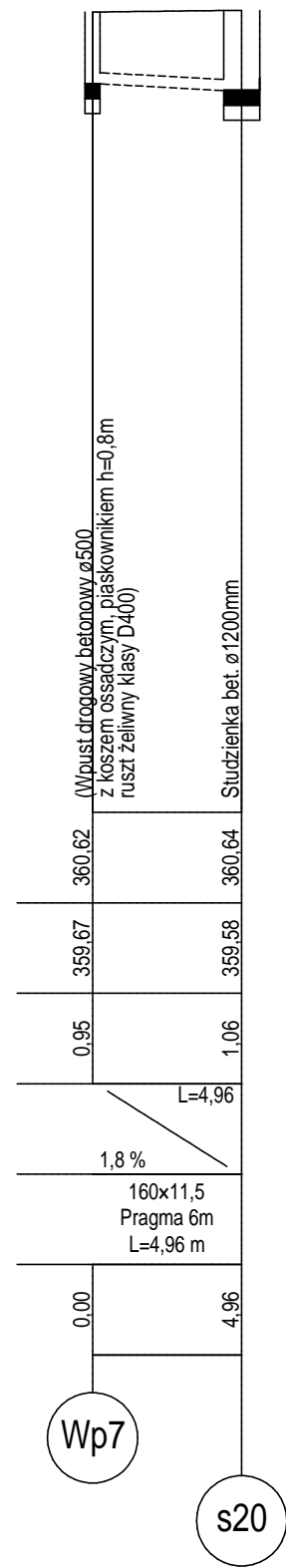
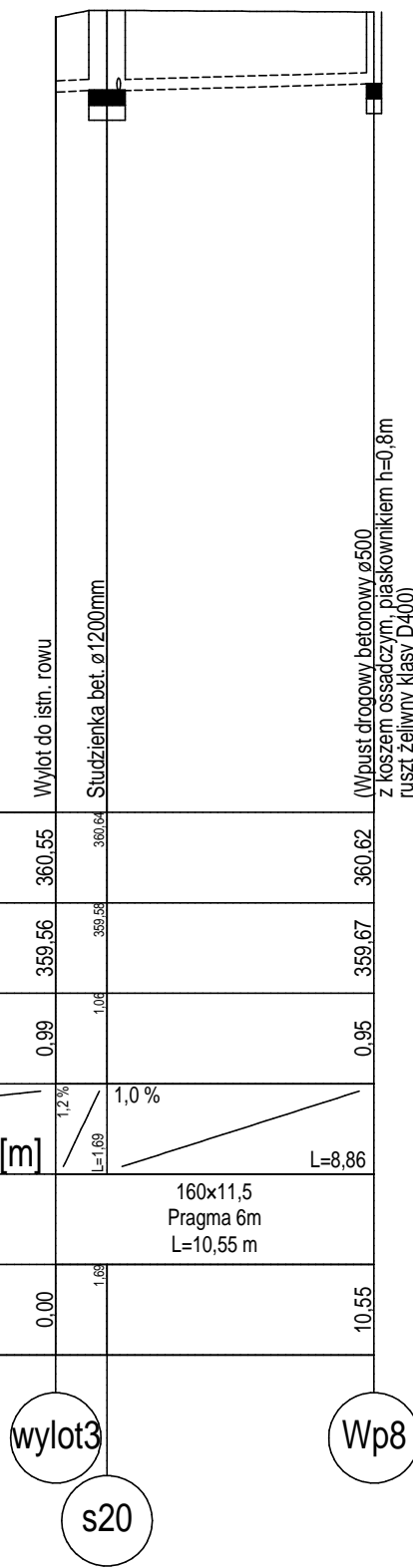


Poziom porównawczy 350,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	360,55	360,64	360,62
Rzędna dna kanału	359,56	359,58	359,67
Zagłębienie dna kanału [m]	0,99	1,06	0,95
Spadek			
Materiał, Odległości	160x11,5 Pragma 6m L=10,55 m		
Długość trasy [m]	0,00	1,69	10,55



KM 2+415 - 2+420

"MAXTONI" 58-500 Jelenia Góra, ul. Poziomkowa 10
tel.: 602 53 89 34 --- e-mail: zdim.wandzel@gmail.com

Inwestor: 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: Profil kanalizacji deszczowej wpusty Wp7,8 do wylotu S3

Projektant: mgr inż. Teresa Lajnweber 1141/83; 2158/90
Imię, Nazwisko: Numer uprawnień: Podpis:

04.2016 r. A3 1:100/250 IS-4

Nr projektu/egz.: Data: Format rysunku: Skala: Nr rysunku:

Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118.