

PROFIL PODŁUŻNY SIECI  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
– skala 1:1000/1:100 –

Adres obiektu	woj. podlaskie m. Bielsk Podlaski		
Stanium	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa projektu	Rozbudowa drogi gminnej Nr 107390B ul. Mieczna wraz z budową i przebudową kanalizacji deszczowej, sieć wodociągowej i sanitarnej.		
Strona	SANITARNA	Skala 1:1000/100	
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej. Profil podłużny	Data 28.10.2015	Zat. nr/artk. 5/1
Stronowisko	Inżynier Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PIU/0092/PNWS/04	
Wykonawca	inż. Mariusz Kaliś		
Supervizor	inż. Dariusz Wasilewski		

- 1

Istn. kan. sanit. Dn=200 mm  
Rz=136.24
- 2

Istn. wodociąg Dn=110 mm  
Rz=ok. 135.82
- 3

Istn. kabel telef.
- 4

Rz=ok. 137.33  
Istn. kabel telef.  
Rz=ok. 137.35
- 5

Proj. kan. sanit. Dn=160 mm  
Rz=136.59
- 6

Istn. wodociąg Dn=32 mm  
Rz=ok. 136.25 /do likwidacji/
- 7

Proj. wodociąg Dn=40 mm  
Rz=ok. 136.25
- 8

Proj. wodociąg Dn=40 mm  
Rz=ok. 136.26
- 9

Proj. kan. sanit. Dn=160 mm  
Rz=136.63
- 10

Proj. kan. sanit. Dn=160 mm  
Rz=136.92
- 11

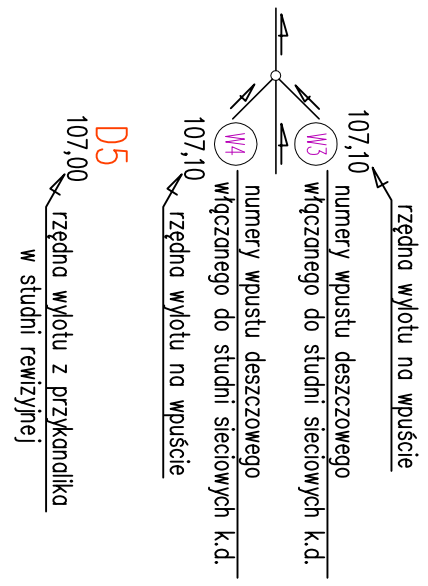
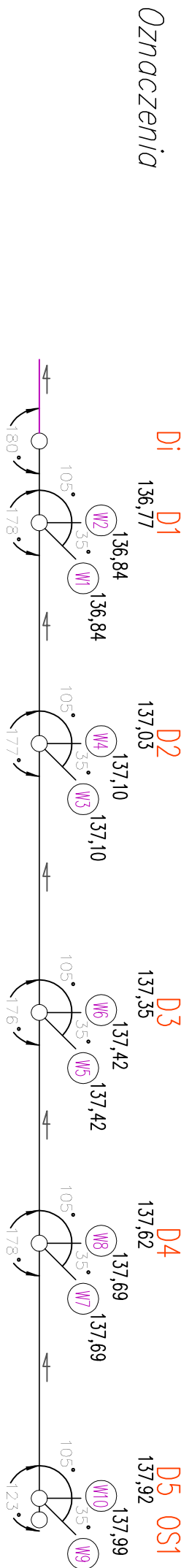
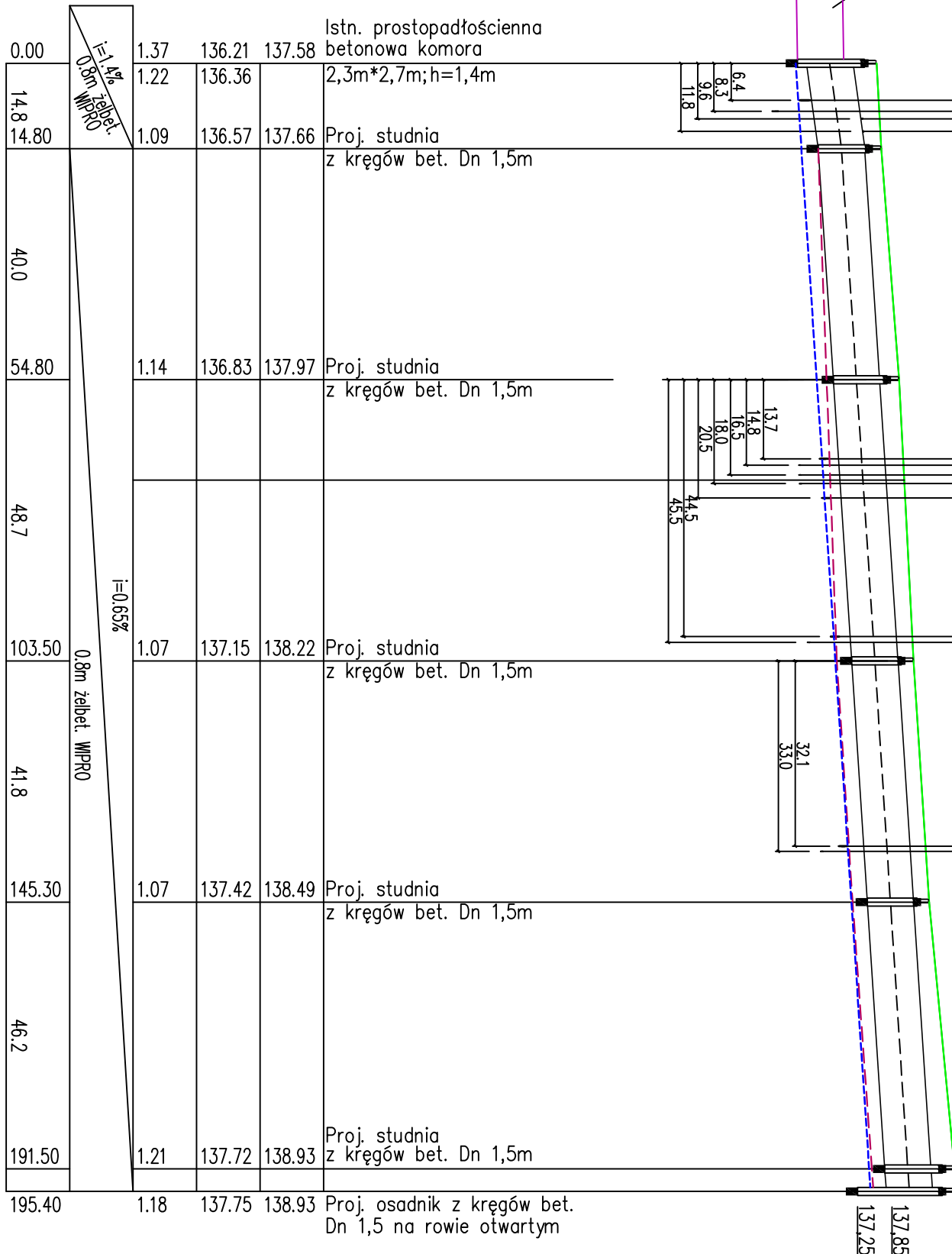
Proj. wodociąg Dn=40 mm  
Rz=ok. 136.40
- 12

Proj. kan. sanit. Dn=160 mm  
Rz=136.77
- 13

Proj. wodociąg Dn=40 mm  
Rz=ok. 136.63

Skala  
1:100  
1:1000

Rzędna p.p.128.00 m.n.p.m.
Rzędna terenu istn./proj.
Rzędna dna kanału
Zagiębnienie istn./proj.
Spadek Średnica, materiał
Odległości



--- linia dna istniejącego rowu otwartego  
--- linia zwierciadła wód gruntowych  
wg D.I. bodn podłoża gruntowego