

Przekrój poprzeczny
skala 1:100

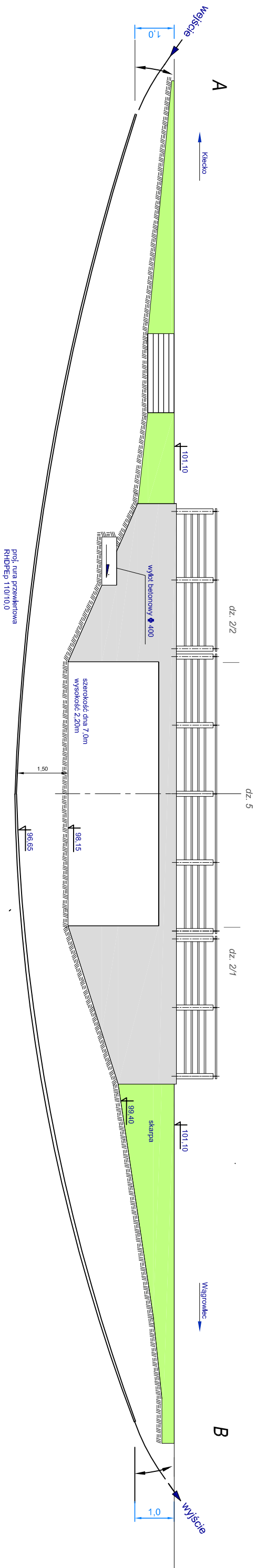
skala 1:100

RZ. MAŁA WIELNA

km 53+950


1x RHDPEP 110/10,0

N:52°38'10.06"
E:17°25'43.66"



Uwaga!

1. W miejscu skrzyżowania kabla z ciekkiem, należy wybudować nową rurę osłonowej typu RHDPEp 75/4,3 na głębokości minimum 1,5 m. pod dnem cieku, licząc od górnej krawędzi rury.
2. Rurę zlokalizować w odległości ~2,0 metrów od betonowego przyczółka istniejącego mostku.
3. Projektowana rura osłonowa ułożona będzie w granicach działki drogowej nr 2/1 i 2/2 oraz cieku dz. nr 5





Projekta n c i

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
 ul. Gluchowska 1
 60-101 Poznań
 www.smp.poznan.pl
 e-mail: biuro@smp.poznan.pl
 tel. 61 86 19 636, fax 61 86 10 644
 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor: **Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu**
 ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Nazwa inwestycji: **Budowa nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr150 w m. Klecko.**

Brzoza: **TELEKOMUNIKACYJNA** **Stadium dokumentacji:** **PB/PPW**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Ireneusz Berger	0562/97/U specjalność: telekomunikacyjna	
Opracował			
Opracował			
Sprawdzący	Zbigniew Anioła	0277/96/U specjalność: telekomunikacyjna	
Typu rysunku:	Przekrój poprzeczny przez rz. Mała Wełna km 53+950		

Nr umowy: 102/11.WM/16 **Data opracowania:** 12/2016 **Skala:** 100