

skala 1:25



skala 1:25



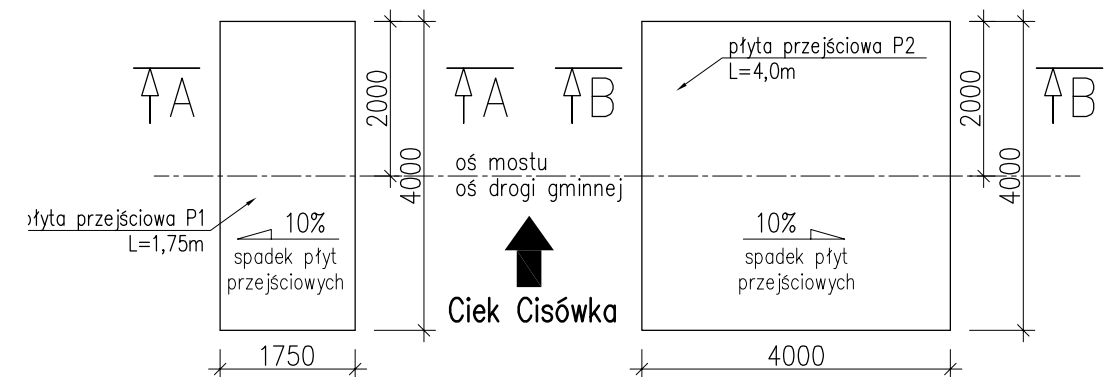
Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		
			Bst500-S	Bst500-S	Bst500-S
[mm]	[szt]	[mm]	Ø10	Ø12	Ø16

Beton: B35 (C30/37) V = 2,1 m³
Stal zbroj.: BSt500-S G = 198 kg

Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		
			Bst500-S	Bst500-S	Bst500-S
[mm]	[szt]	[mm]	Ø10	Ø12	Ø16

Beton: B35 (C30/37) V = 4,8 m³
Stal zbroj.: BSt500-S G = 455 kg

skala 1:100



"DYRDA SC" Antoni & Szymon Dyrdą		43-450 Ustroń ul.Daszyńskiego 19	tel./fax. 033/854 2575
INWESTOR:			
<p style="text-align: center;">GMINA GOLESZÓW 43-440 Goleszów, ul. 1-go Maja 5</p>			
ZADANIE:		SKALA:	
<p style="text-align: center;">BUDOWA MOSTU NA CIEKU CISÓWKA W KM 0+520 W M. CISOWNICA GMINA GOLESZÓW</p>		1:25, 1:100	
		DATA: listopad 2011	
TEMAT RYS.:		NR RYS.:	
<p style="text-align: center;">PŁYTY PRZEJŚCIOWE. ZBROJENIE</p>		<p style="text-align: center;">15</p>	
PROJEKTOWAŁ:	OPRACOWAŁA:	FAZA OPRACOWANIA:	
<p style="text-align: center;">Mgr inż. Antoni DYRDA upr.bud. WZDP-20-212/3/329/66</p>	<p style="text-align: center;">mgr inż. Renata TOMASZKO</p>	<p style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</p>	