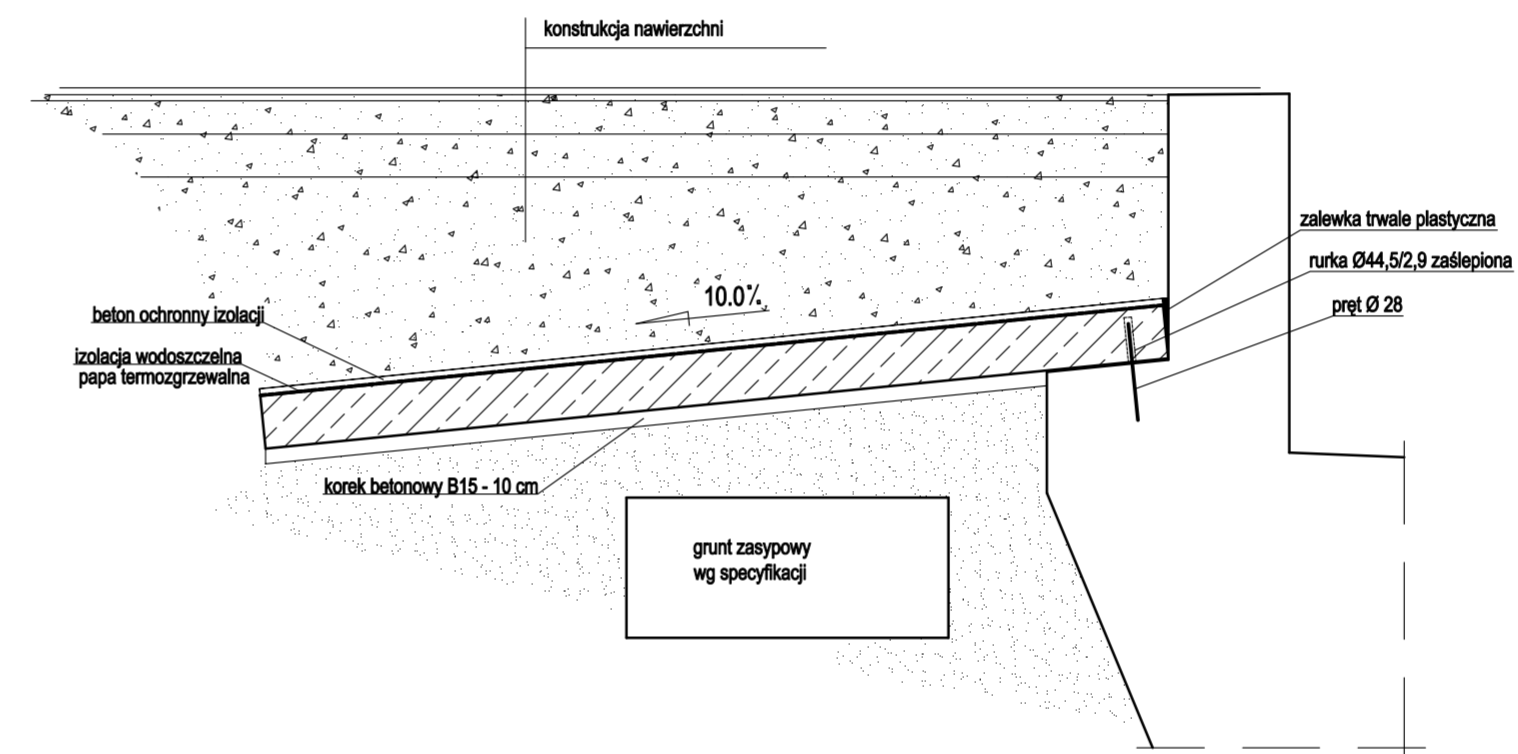


Schemat montażu płyt przejściowych



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	ilość		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji		
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[szt]	[szt]	[m]	
1	12	BSt500S	938	27	1	27	253,26
2	12	BSt500S	938	27	1	27	253,26
3	20	BSt500S	436	60	1	60	261,60
4	12	BSt500S	436	60	1	60	261,60
5	10	BSt500S	119	221	1	221	262,99
Razem długość prętów						[mb]	768,12
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,688
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	2,456
Ciężar łączny						[kg]	645,1
						[kg]	1489,5

UWAGA:

- 1). Łączenie prętów wg PN-91/S-10042
- Objekty mostowe
- Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone
- 2). Zestawienie stali nie obejmuje zakładów prętów

18 rurek stalowych Ø44,5/2,9 l=18x28cm=504cm

Otulina: dół - 5cm
góra - 3cm
bok - 3cm

Beton: B35 V = 2x12 = 24 m³

Beton: B15 V = 2x3,6 = 7,2, m³

Stal zbroj.: AIIIIN G = 2x1490 = 2980 kg

Biuro Konstrukcyjne REJPROJEKT Anna Rej Siolkowa 336, 33-330 Grybów tel. kom.: 0694-910-514, email: rejprojekt@gmail.com NIP: 945-201-74-00 REGON: 120820173		INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych w Piasecznie ul. Kościuszki 9, 05-500 Piaseczno	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:		BRANŻA MOSTOWA	
Przebudowa mostu przez rzekę Tarczynkę (JNI = 0109684) w/c drogi powiatowej nr 2855W w km 0+161,00, w miejscowości Tarczyn		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
BUDOWLA Most na rzece Tarczynka		DATA 12.2010	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie płyt przejściowych		SKALA 1:25	
FUNKCJA		NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	
OPRACOWAŁ	Katarzyna Kalbarczyk	NR RYS. 14	
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Rej	MAP/0330/P00M/08 MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bożena Trzpis	Upr. 153/2001 KONSTR.-BUD.	
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	