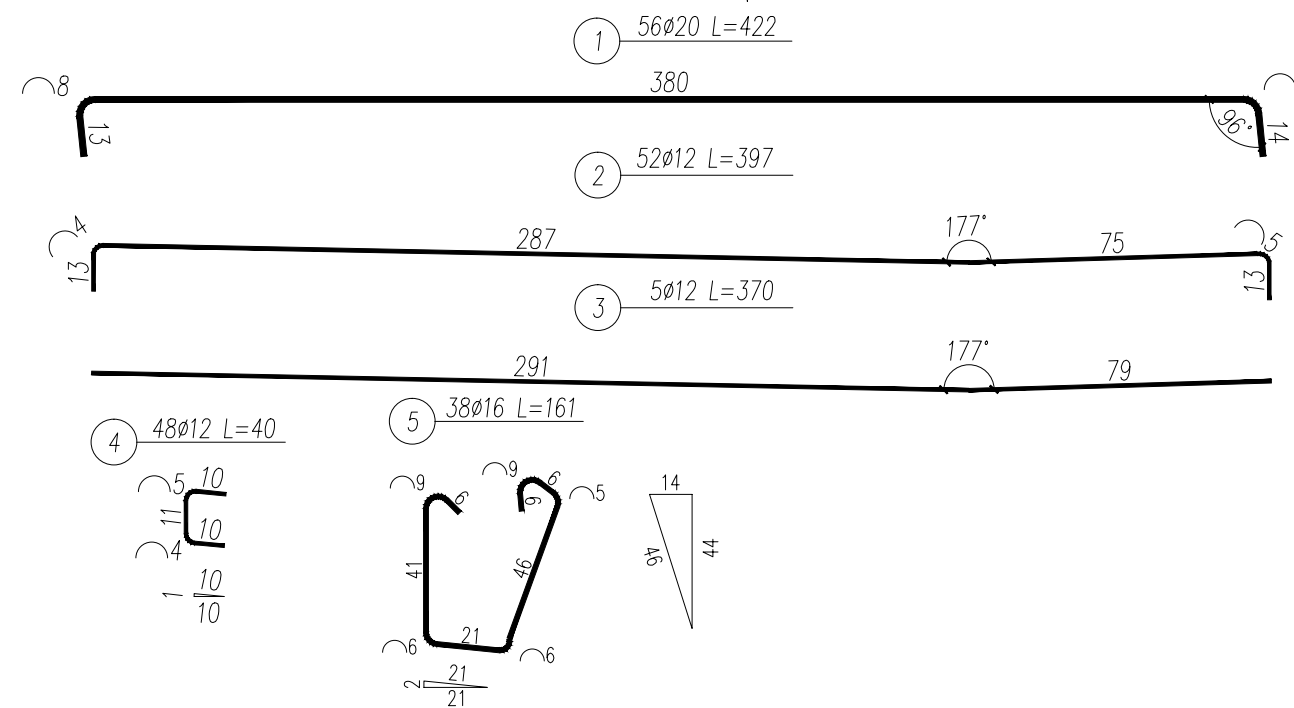
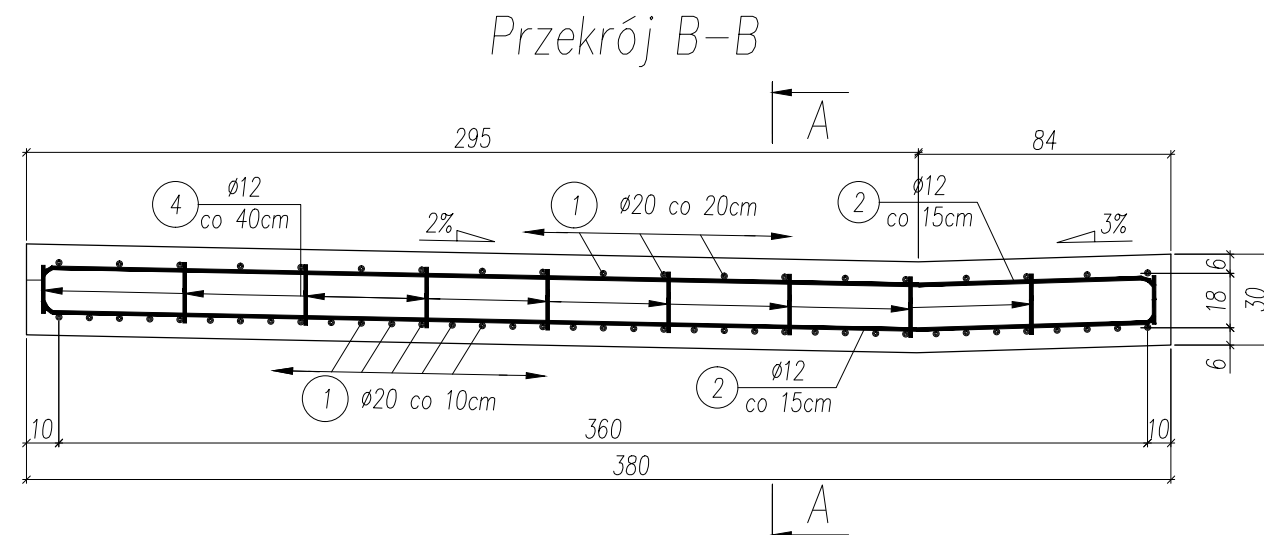


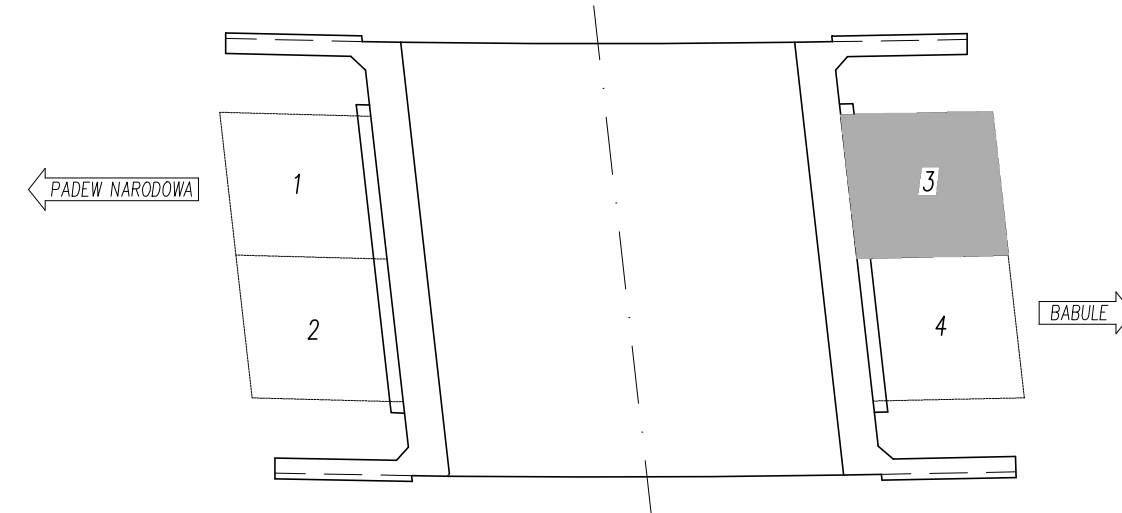
RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

skala 1:25



Schemat ułożenia płyt przejściowych

Skala 1:200



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁYTY NR 1						
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów	Długość całkowita [m]		
	mm			Ø12	Ø16	Ø20
1	20	422	56			236,32
2	12	397	52	206,44		
3	12	370	5	18,50		
4	12	40	48	19,20		
5	16	161	38		61,18	
Razem długość:				244,14	61,18	236,32
Masa 1mb:				0,888	1,58	2,47
Razem masa				216,80	96,66	583,71
Masa ogółem				897,17		

BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikkopczyk.pl				Investor / Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539				Stadium: PW
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ				Skala: 1:25
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		12.2019 r.
Opracował	mgr inż. Łukasz Szytuła	-		Nr rysunku:
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90		18

WYKONAĆ 4 PŁYTY PRZEJŚCIOWE

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA CZTERECH PŁYT PRZEJŚCIOWYCH
Stal Bst500, pręty Ø12; Ø16; Ø20 – 4x0,90=3,60ton
Rurka stalowa Ø50 L=30cm – 4x8=32szt.
Beton C25/30 – 4x5,0=20,00m³
Beton C8/10 – 4x1,6=6,40m³

UWAGI

- Wymiary podano w centymetrach;
- Otulina zbrojenia głównego – 5cm;
- Odgięcia prętów należy wykonać przy użyciu trzpieni:
d=4Ø dla prętów o średnicy Ø<=10mm;
d=5Ø dla prętów o średnicy 10<Ø<=20mm;
- Pręty należy łączyć zgodnie z normą PN-91/S-10042;
- Ujście rurki drenarskiej przedstawione na rysunku ogólnym nr. 3.