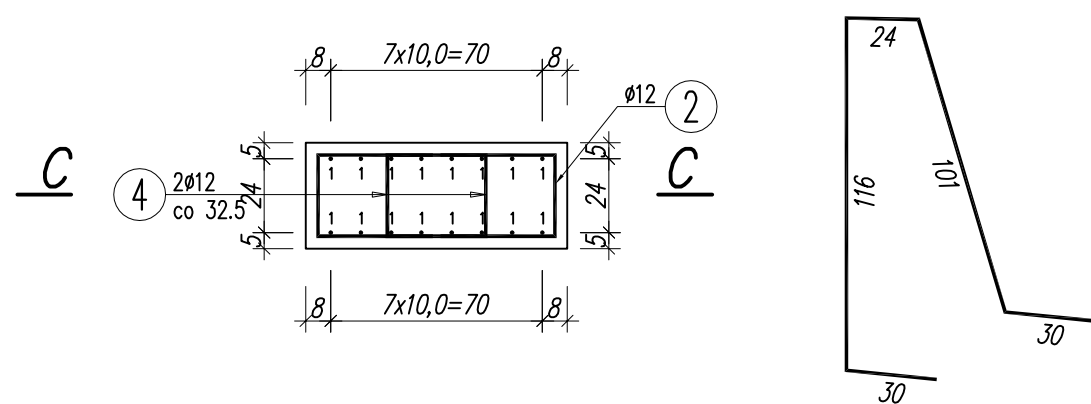


PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:25



5 8ø12 L=297 cm

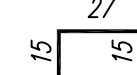
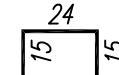
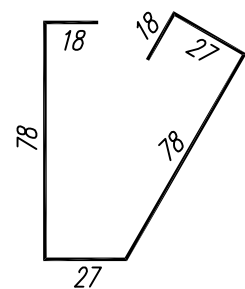
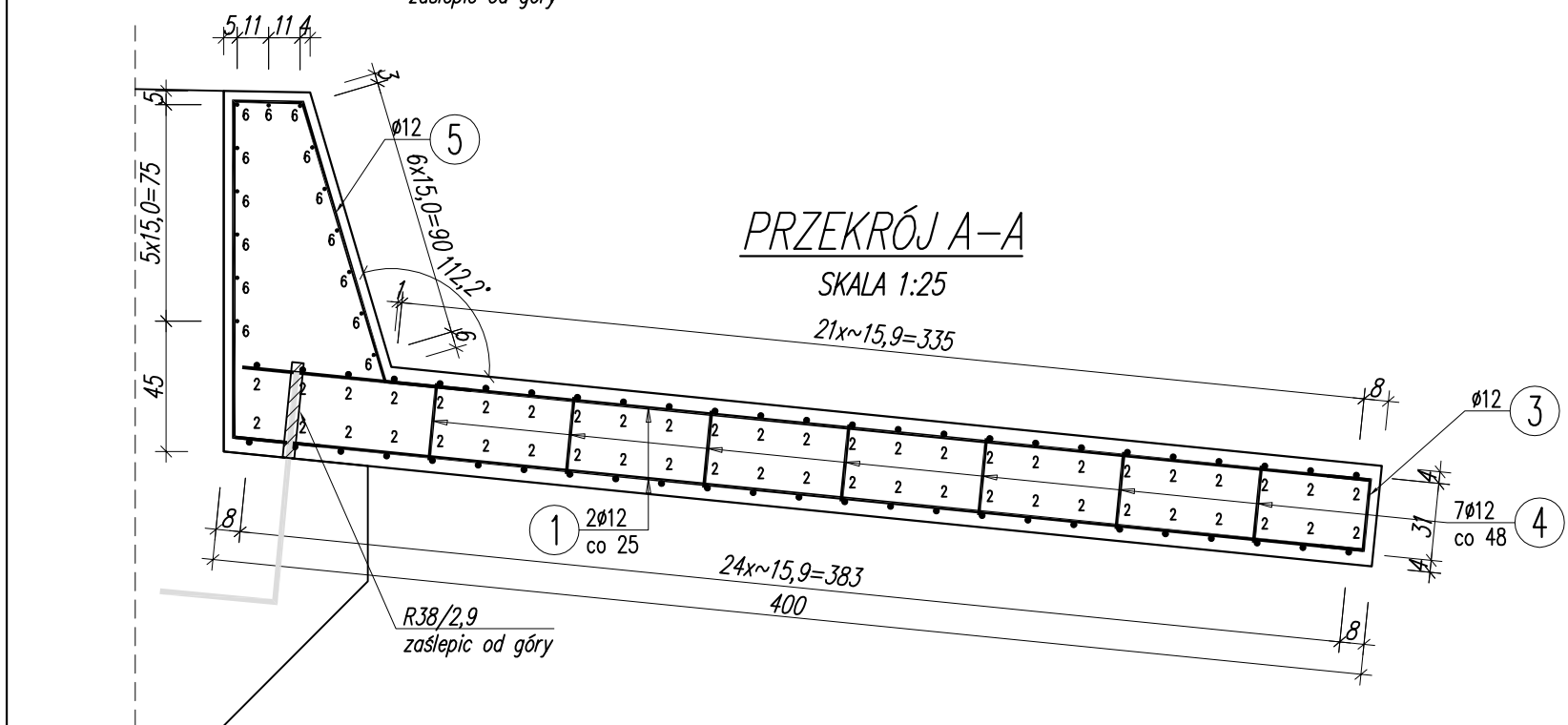
1 16ø12 L=393 cm

2 25ø12 L=234 cm

3 16ø12 L=51 cm

4 7ø12 L=54 cm

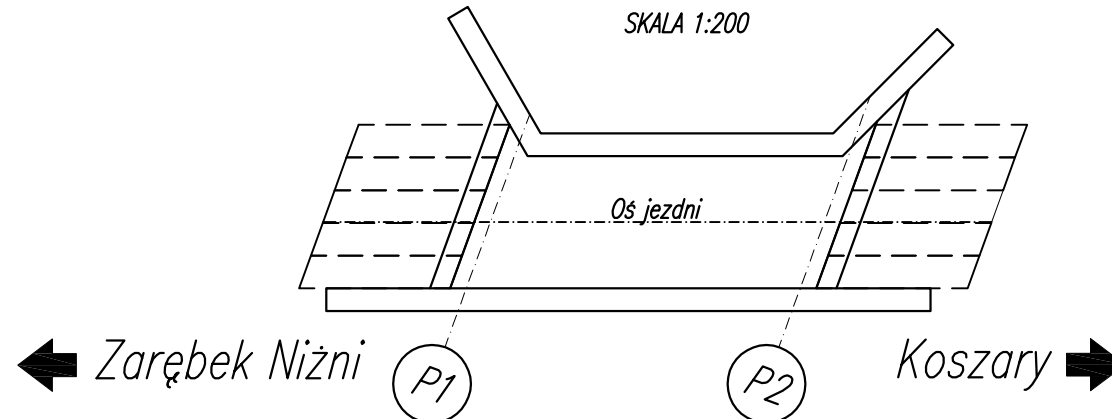
6 14ø12 L=85 cm



ROZMIESZCZENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:200



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
	[mm]			BS1500S ø12	
1	ø12	393	16	62,88	
2	ø12	234	25	58,5	
3	ø12	51	16	8,16	
4	ø12	54	7	3,78	
5	ø12	297	8	23,76	
6	ø12	85	14	11,9	
Długość ogólna wg średnic [m]				169	
Masa 1 m pręta [kg]				0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]				150,07	
Masa całkowita [kg]				150	

Beton: C30/37 V = 1,80 m3

Stal zbroj.: BSt500S G = 150,1 kg

Rurki 38/2,9: L=35,0 cm – 2 szt.

UWAGI:

1. Rysunek zbrojenia należy rozpatrywać z całą dokumentacją projektową;
2. Pręty wymiarowane osiowo;
3. Zakłady prętów zgodnie z PN-91/S-10042;
4. Średnice prętów podano w [mm] pozostałe wymiary w [cm];
5. Zestawienie zbrojenia podano dla jednej płyty przejściowej. Wykonac 10 sztuk;
6. Otulian zbrojenia płyty przejściowej wynosi 35 [mm];

Biuro Projektów:
F.U.H. "RENOVA"
Krzysztof Waniczek
ul. Słoneczna 9
34-440 Kluszkowce
tel.693-468-132
biuro.renova@gmail.com

RENOVA

Skala: 1:25
1:200

Nr Rys: 14

Data: MARZEC 2015

Opracowanie:
PROJEKT
WYKONAWCZY

Nazwa Obiektu:

Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej "Uliczka - Zarębek, Koszary"
Nr K 363227 w miejscowości Łopuszna w km 0+090

Adres Obiektu:

w/c drogi gminnej "Uliczka - Zarębek, Koszary" Nr K 363227
w miejscowości Łopuszna, gmina Nowy Targ, powiat nowotarski

Inwestor:

URZĄD GMINY NOWY TARG
ul Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ

Przedmiot Rysunku:

ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

Projektant:

mgr inż. Robert Waniczek
nr ewid.343/2002

Podpis:

Opracował:
inż. Krzysztof Waniczek