



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]				Uwagi	
				BS1500S	BS1500S	BS1500S	BS1500S		
				Ø10	Ø12	Ø16	Ø20		
Element: Zbrojenie ławy fundamentowej i ściany przyczółka									
1	Ø20	516	124				6,39,84	układać z prętem nr 2	
2	Ø20	516	124				6,39,84	układać z prętem nr 1	
3	Ø12	180	76		1,36,8			układać co 20 cm	
4	Ø16	654	98			840,92			
5	Ø10	386	16	61,76				układać co 80 cm	
6	Ø10	114	30	34,2					
7	Ø20	450	242					1089	
8	Ø20	350	10					35	
9	Ø16	436	28			122,08			
10	Ø16	519	25			129,75			
11	Ø16	552	25			138			
12	Ø16	277	94			260,38			
13	Ø10	99	48	47,52				układać co 60 cm	
14	Ø20	120	20					24	
15	Ø16	360	82			285,2			
Długość ogólna wg średnic [m]				143	137	1586	2428		
Masa 1 m pręta [kg]				0,617	0,888	1,578	2,466		
Masa prętów wg średnic [kg]				88,23	121,66	2502,71	5987,45		
Masa całkowita [kg]				8700					

Beton: - stopy fundamentowe C30/37 V = 47,00 m³
- ściany fundamentowe C30/37 V = 40,00 m³
- skrzydełka C30/37 V = 19,60 m³
- płyta pomostu C30/37 V = 21,65 m³

Stal zbroj: BS1500S G = 8700 kg

- UWAGI:
- Rysunek zbrojenia należy rozpatrywać z całą dokumentacją projektową;
 - Pręty wymiarowane osiowo;
 - Zakłady prętów zgodnie z PN-91/S-10042;
 - Średnice prętów podano w [mm] pozostałe wymiary w [cm];
 - Oś osi stóp fundamentowych wynosi 70 [mm];
 - Oś osi ścian fundamentowych oraz skrzydełek wynosi 50 [mm];
 - Oś osi płyty pomostu wynosi 35 [mm];

Biuro Projektów: F.U.H. "RENOWA" Krzysztof Waniczek ul. Słoneczna 9 94-440 Kłuszwice tel. 603-840-132 biuro.renova@gmail.com	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
Investor: URZĄD GMINY NOWY TARG ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ	Przedmiot Rysunku: ZBROJENIE OBIEKTU MOSTOWEGO cz. 1
Skala: 1:25 1:50	Projektant: mgr inż. Robert Waniczek nr ewid. 343/2002
Nr Rys: 10	Podpis:
Data: MARZEC 2015	
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCY	Opracował: inż. Krzysztof Waniczek