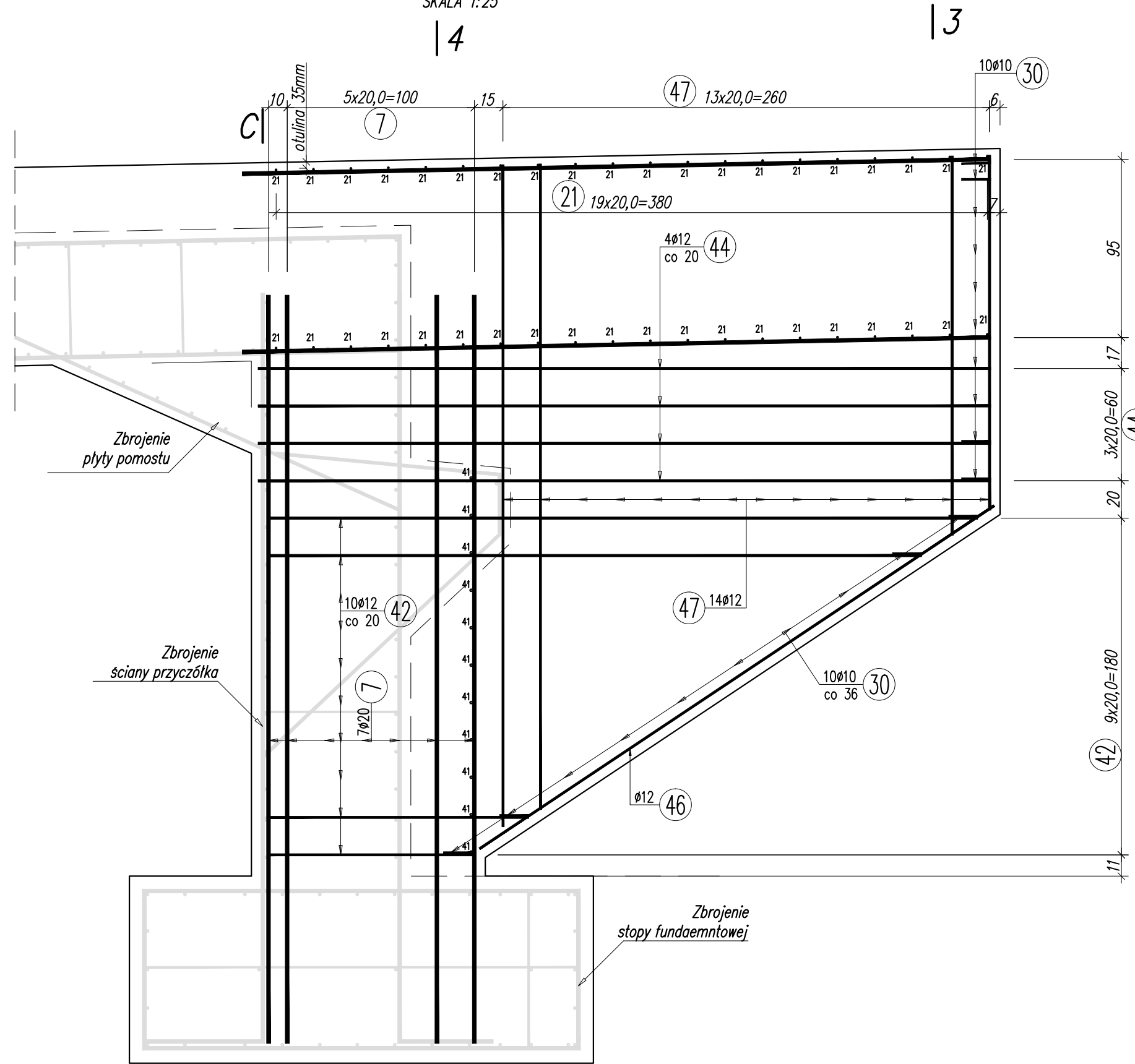
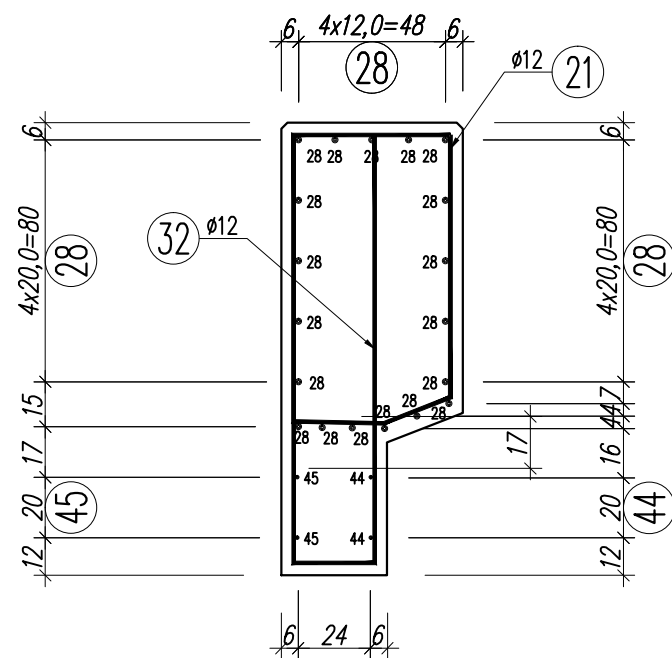


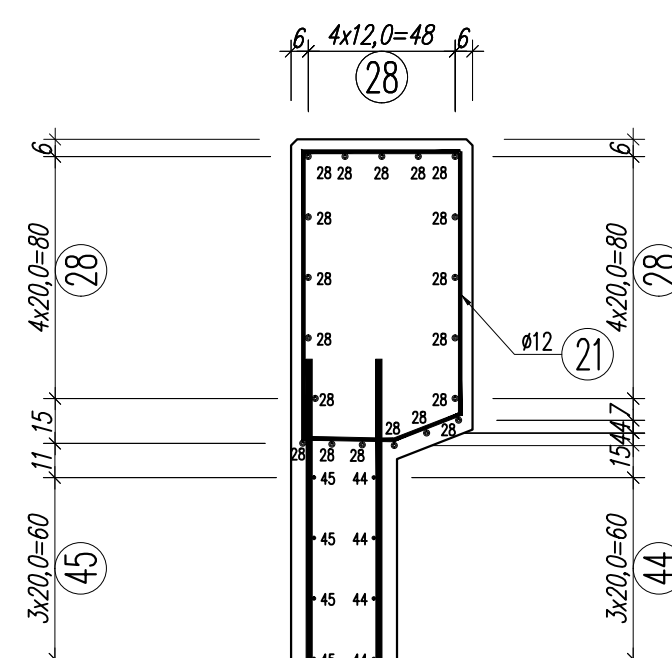
PRZEKRÓJ J-J
Przycółek od strony Zarębek Niżni
Skrzydło WG
SKALA 1:25



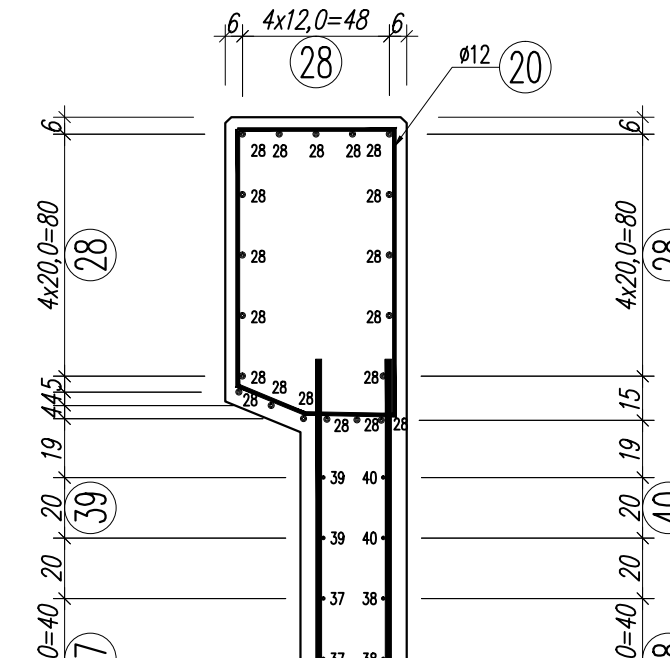
PRZEKRÓJ 3-3
SKALA 1:25



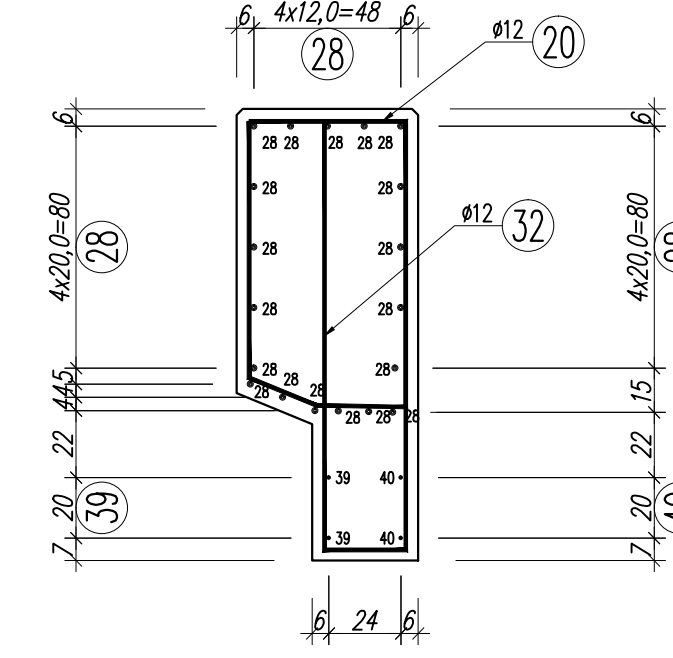
PRZEKRÓJ 4-4
SKALA 1:25



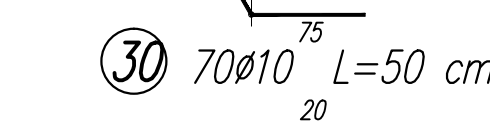
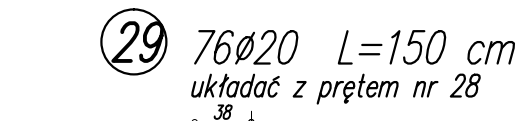
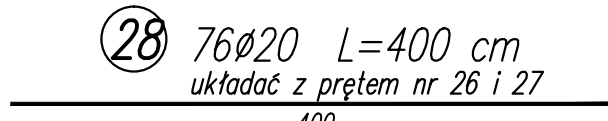
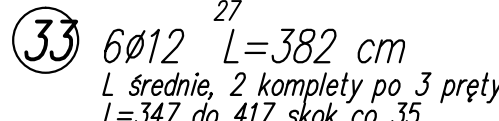
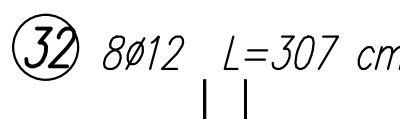
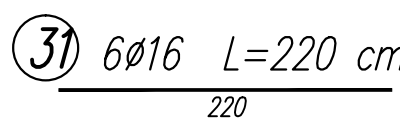
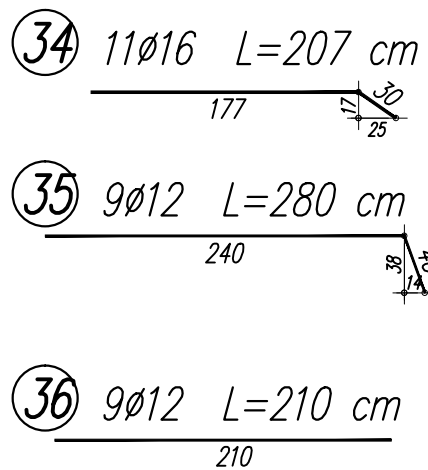
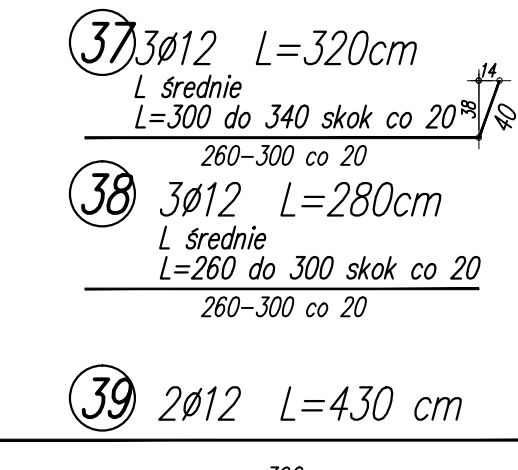
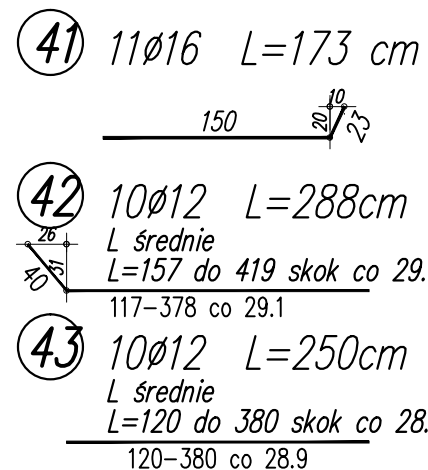
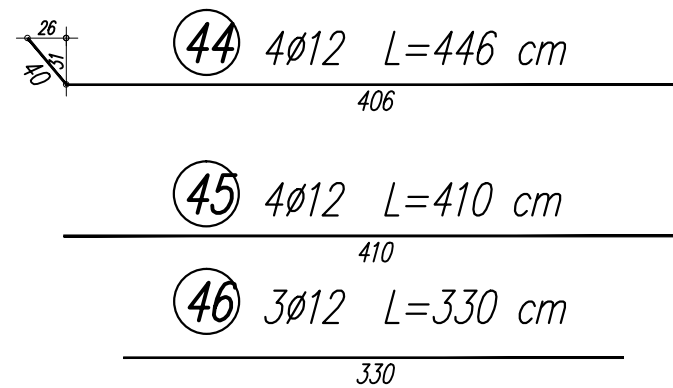
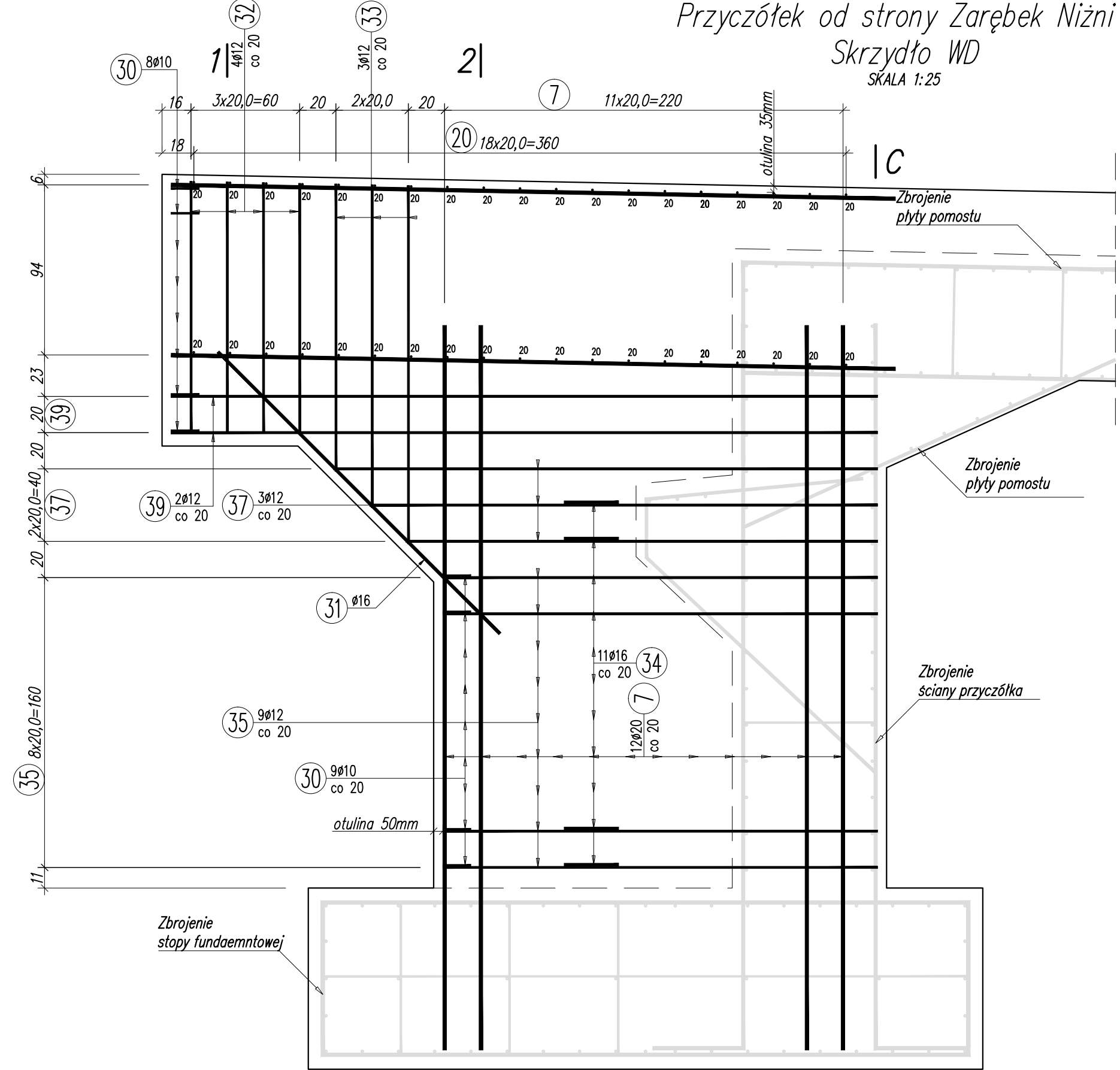
PRZEKRÓJ 2-2
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ I-I
Przycółek od strony Zarębek Niżni
Skrzydło WD
SKALA 1:25



WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
				BS1500S	BS1500S	BS1500S	BS1500S	
	[mm]	[cm]	[szt]	#10	#12	#16	#20	
Element: Zbrojenie skrzydeł								
28	#20	400	76				304	ukończyc z prętem nr 26 i 27
29	#20	150	76				114	ukończyc z prętem nr 28
30	#10	50	70	35				
31	#16	220	6			13,2		
32	#12	307	8		24,56			
33	#12	382	6		22,92			L średnie, 2 komplety po 3 pręty
34	#16	207	11			22,77		
35	#12	280	9		25,2			
36	#12	210	9		18,9			
37	#12	320	3		9,6			L średnie
38	#12	280	3		8,4			L średnie
39	#12	430	2		8,6			
40	#12	360	2		7,2			
41	#16	173	11			19,03		
42	#12	288	10		28,8			L średnie
43	#12	250	10		25			L średnie
44	#12	446	4		17,84			
45	#12	410	4		16,4			
46	#12	330	3		9,9			
47	#12	567	14		79,38			L średnie
48	#12	274	9		24,66			
49	#12	191	9		17,19			
50	#16	158	11			17,49		
51	#12	337	3		10,11			L średnie
52	#12	297	3		8,91			L średnie
53	#12	430	2		8,6			
54	#12	390	2		7,8			
55	#16	171	11			18,81		
56	#12	307	9		27,63			L średnie
57	#12	267	9		24,03			L średnie
58	#12	425	5		21,25			
59	#12	385	5		19,25			
60	#12	305	3		9,15			
61	#12	595	12		71,4			L średnie
Długość ogólna wg średnic				[m]	35	55,1	91	418
Masa 1 m pręta				[kg]	0,617	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	21,6	491,06	143,6	1030,79
Masa całkowita				[kg]		1687		

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];
 - Otulina stóp fundamentowych wynosi 70 [mm];
 - Otulina ścian fundamentowej oraz skrzydełek wynosi 50 [mm];
 - Otulina płyty pomostu wynosi 35 [mm];

Biuro Projektów: F.A.J.H. "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Słoneczna 9 34-400 Kłuszkowice tel. 693-468-132 biuro.renova@gmail.com RENOVA	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
Skala: 1:25 1:50	Investor: URZĄD GMINY NOWY TARG ul Bulwarowa 5, 34-400 Nowy Targ
Nr Rys: 12	Przedmiot Rysunku: ZBROJENIE SKRZYDEŁ cz. 1
Data: MARZEC 2015	Projektant: mgr inż. Robert Waniczek nr ewid. 343/2002
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY	Podpis: Opracował: inż. Krzysztof Waniczek