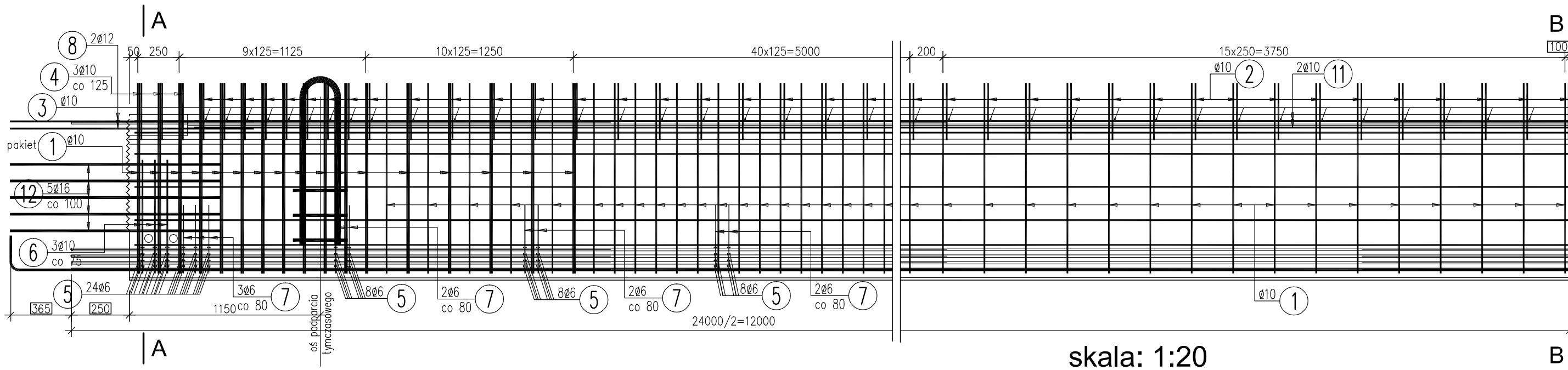


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:25



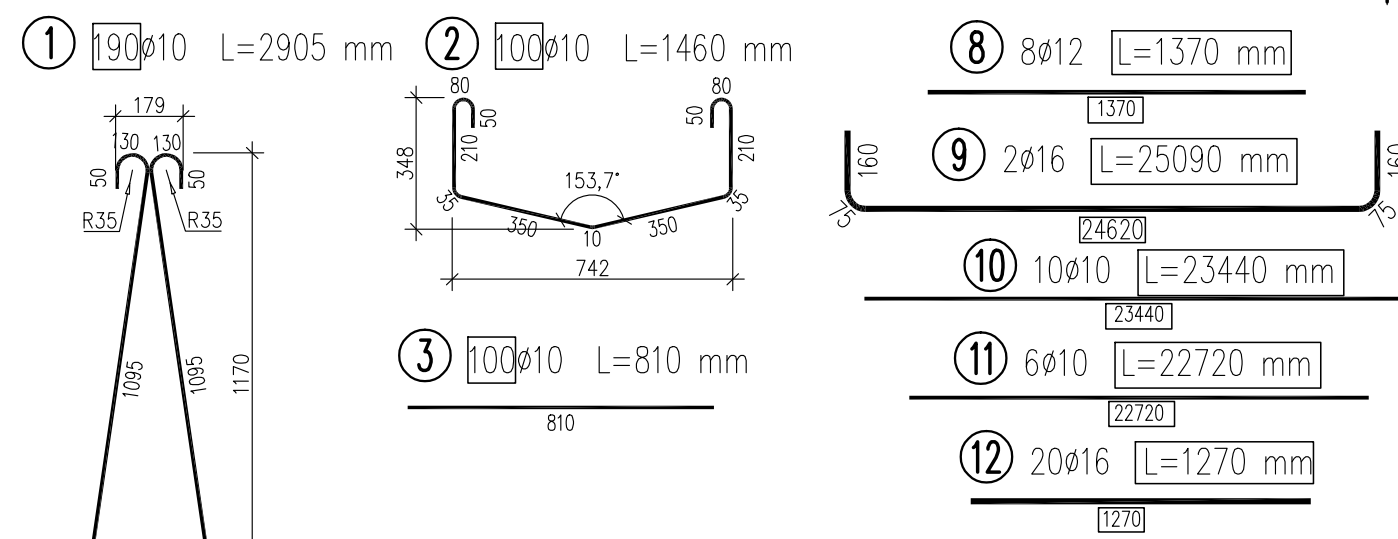
WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]						Uwagi	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	AI	AI	AIIN	AIIN	AIIN	AIIN		
					ø20	ø40	ø6	ø10	ø12	ø16		
Element: T100												
1	ø10	2905	190	190				551,95				
2	ø10	1460	100	100				146				
3	ø10	810	100	100				81				
4	ø10	2500	6	6				15				
5	ø6	650	96	96			62,4					
6	ø10	1330	12	12				15,96				
7	ø6	685	36	36			24,66					
8	ø12	1370	8	8					10,96			
9	ø16	25090	2	2						50,18		
10	ø10	23440	10	10				234,4				
11	ø10	22720	6	6				136,32				
12	ø16	1270	20	20						25,4		
22	ø40	2120	2	2		4,24						
23	ø20	330	12	12	3,96							
Długość ogólna wg średnic [m]					4	4	87	1181	11	76		
Masa 1 m pręta [kg]					2,466	9,87	0,222	0,617	0,888	1,578		
Masa prętów wg średnic [kg]					9,86	39,48	19,31	728,68	9,77	119,93		
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]					49,3		877,7					
Masa całkowita [kg]					927							

Beton: V = 9,2 m3
Stal zbroj.: AI G = 49,3 kg
AIIN G = 877,7 kg
Razem G = 927 kg

UWAGA:
- wielkości, których dotyczy adaptacja belki wskazano poprzez zakreszenie w ramki
- pozostałe wielkości należy przyjąć zgodnie załączonymi do projektu kartami katalogowymi

skala: 1:20



ZESTAWIENIE OSŁONEK NAKŁADANYCH NA LINY:

Długość 1 szt. [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
1250	4	5,0
2400	4	9,6
3550	4	14,2
Razem [m]		27,6

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
Powiatowy Zarząd Dróg w Piszu ul. Czerniewskiego 6 12-200 Pisz		"MILMOST" Biuro Projektowo-Konsultingowe Marta Milewska ul. Armii Krajowej 2/5 05-870 Błonie biuro@milmost.com	
Stadium:	Zamierzenie budowlane:		
Projekt Wykonawczy	Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 1648N DK nr 58 (Ruciane Nida) – Wiartel – DK nr 63 (Jeże) w km 34+140 k/m Jeże		
Branża:	Tytuł rysunku:		
mostowa	MOST PRZEZ RZECĘ PISA. Adaptacja końcówek cięgien belki T24.		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lesław Milewski	93/DOŚ/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Milewska	MAZ/0442/PWOM/13	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja:
12-2016	1:25, 1:20	12	00