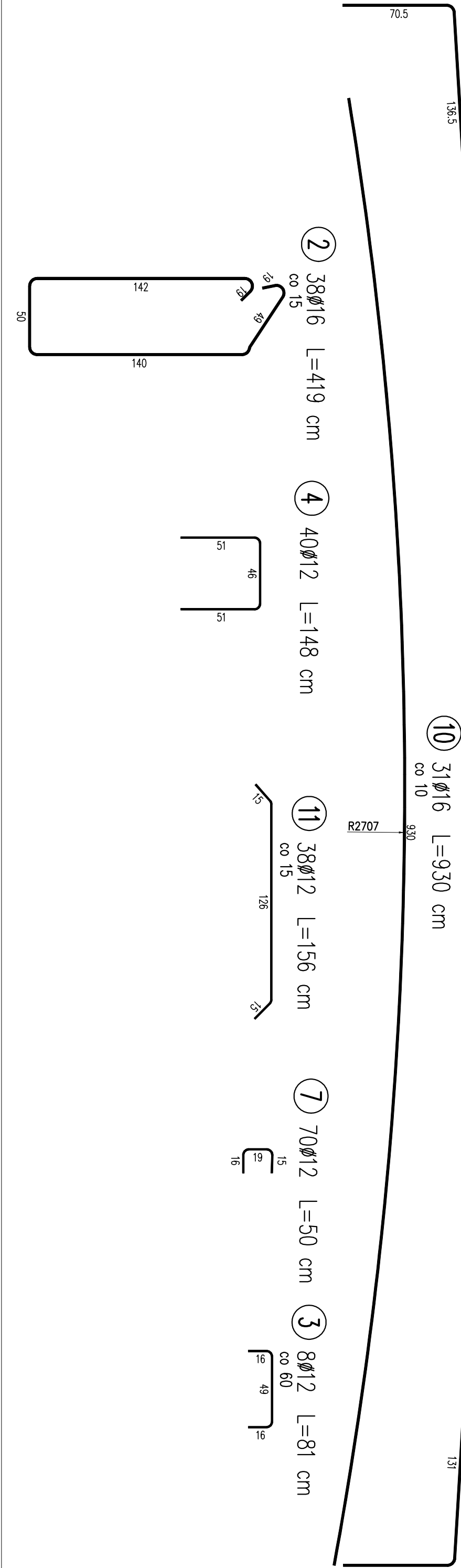


WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.		Liczba ogólna		Długość ogólna [m]		Uwagi
			[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	20G2VY	20G2VY	
Element: 1_Oczepty									
1	Ø12	278	44		44		122,32		co 15
2	Ø16	419	38		38		159,22		co 15
3	Ø12	81	8		8		6,48		co 60
4	Ø12	148	40		40		59,2		
5	Ø12	156	86		86		134,16		
Element: 2_Płyta									
6	Ø16	1121	29		29			325,09	co 10
7	Ø12	50	70		70		35		
8	Ø12	343	59		59		202,37		L średnie
9	Ø12	344	69		69		237,36		L średnie
10	Ø16	930	31		31		288,3		co 10
11	Ø12	156	38		38		59,28		co 15
Długość ogólna wg średnic						[m]	856	773	
Masa 1 m pręta						[kg]	0,888	1,578	
Masa prętów wg średnic						[kg]	760,13	1219,79	
Masa całkowita						[kg]	1979,9		

Beton: B40 (C35/45) V = 15.1m3

Stal zbroji: 20G2VY G = 1979.9 kg

- Nominalna grubość otuliny croma = 50 mm
- wymiarowanie prętów: gabarytowe



STADIUM: ZBROJENIE KŁADKI			SKALA: 1:50	
NR RYSUNKU:	PT. 10			
INWESTOR:	GMINA STARY SĄCZ, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz			
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESTYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY - NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi T.L. BUDOWĄ NOWYCH ODCINKÓW KABLOWEJ SIĘCI ENERGETYCZNEJ SN			
LOKALIZACJA:	gm. Stary Sącz [121016_5], obr. Stary Sącz [0015], dz. ew. nr 345, 1027, 889/3.			
PLANUJĄCY:	IMIĘ I NAZWISKO: IMIĘ I NAZWISKO: PODPIS:			
PROJEKTANT:	mgr inż. GRZEGORZ CZERPAK	MAP/0191/POOM/13		
BRANŻA MIAJĄCA:	MAP/BM/0280/13			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ROBERT WANICZEK	MAP/BO/0206/03		
BRANŻA MIAJĄCA:				
DATA:	SIERPIEŃ 2023r.	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	