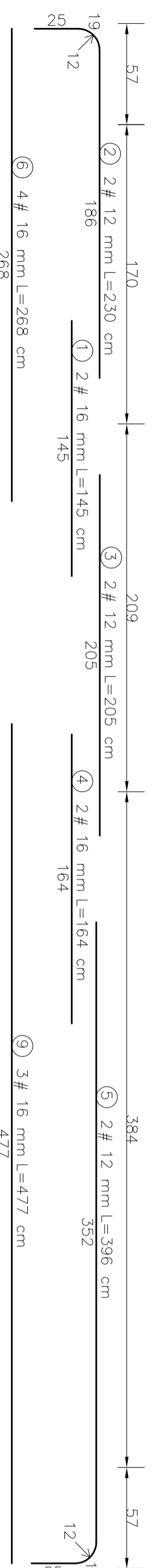


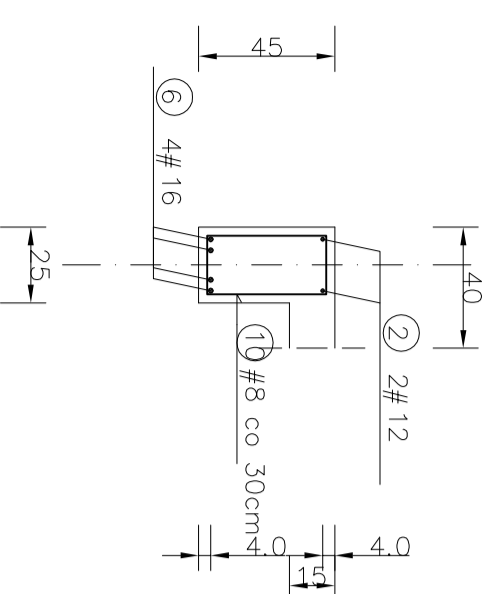
WYKAZ STALI ZEROLEWNIOWEJ

NR	Średnica # [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CZĘKOWITA [m]		
				#8	#12	#16
1	16	145	2		2,90	
2	12	230	2		4,60	
3	12	205	2		4,10	
4	16	184	2		3,28	
5	12	396	2		7,92	
6	16	268	4		10,72	
7	16	291	1		2,91	
8	12	291	1		2,91	
9	16	477	3		14,31	
10	8	132	18	23,76		
MASA RAZEM [kg]					80,57	
DŁUGOŚĆ OGÓLNEJ [m]				23,76	19,53	34,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,888	1,578
MASA OGÓLNEJ [kg]				9,39	17,34	53,84

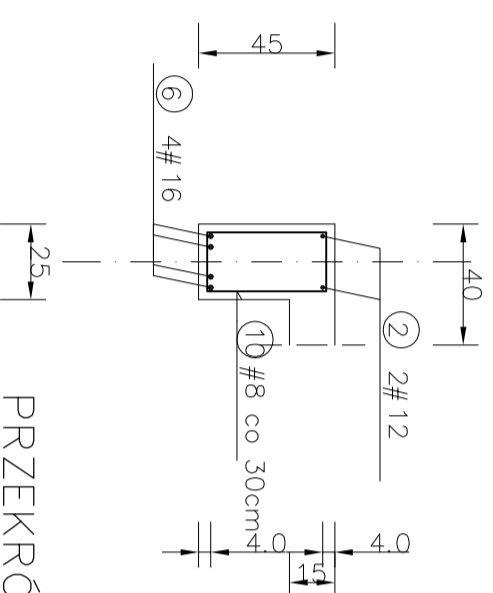
BETON KONSTRUKCYJNY B20
STAL ZEROLEWNIOWA 34GS



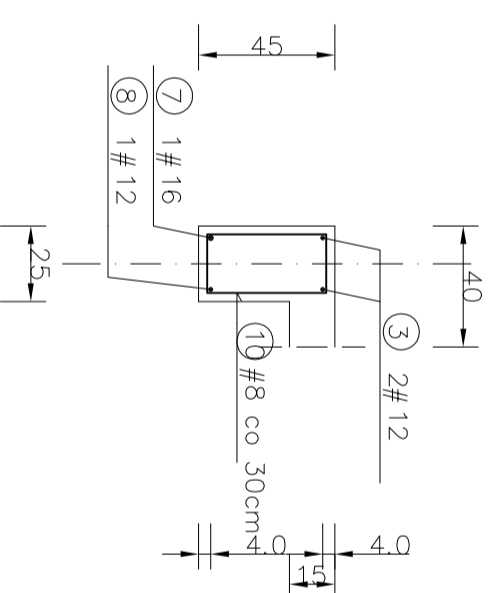
PRZEKRÓJ 1-1
SKALA: 1:25



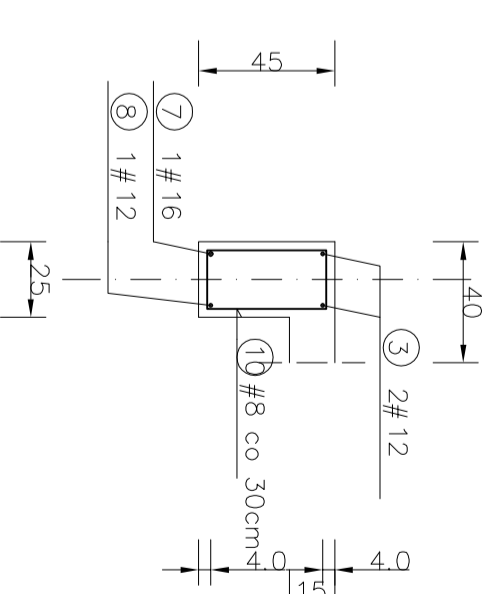
PRZEKRÓJ 2-2
SKALA: 1:25



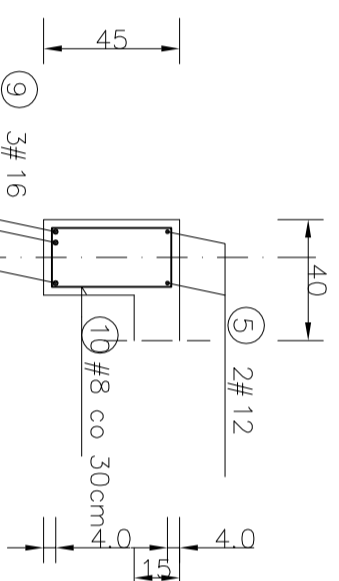
PRZEKRÓJ 3-3
SKALA: 1:25



PRZEKRÓJ 4-4
SKALA: 1:25



PRZEKRÓJ 5-5
SKALA: 1:25



<p>INWESTOR KRUS Opole ul. Ozimska 51a</p>			
OBIEKT	Budowa budynku biurowego KRUS	NR PROJEKTU	18/K
LOKALIZACJA	Placówka Terenowa Strzelce Opolskie	OPRACOWAŁ	mjr. inż. Henryk Rudner
TEMAT	Poz. 3.9. – belka centrująca pod stropem i piętra	SKALA	1:25
DATA	12.09		
NR UPR. PROJ.	7/93/Op 213/94/Op		

RM RUDNER Henryk Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Blokowa 2