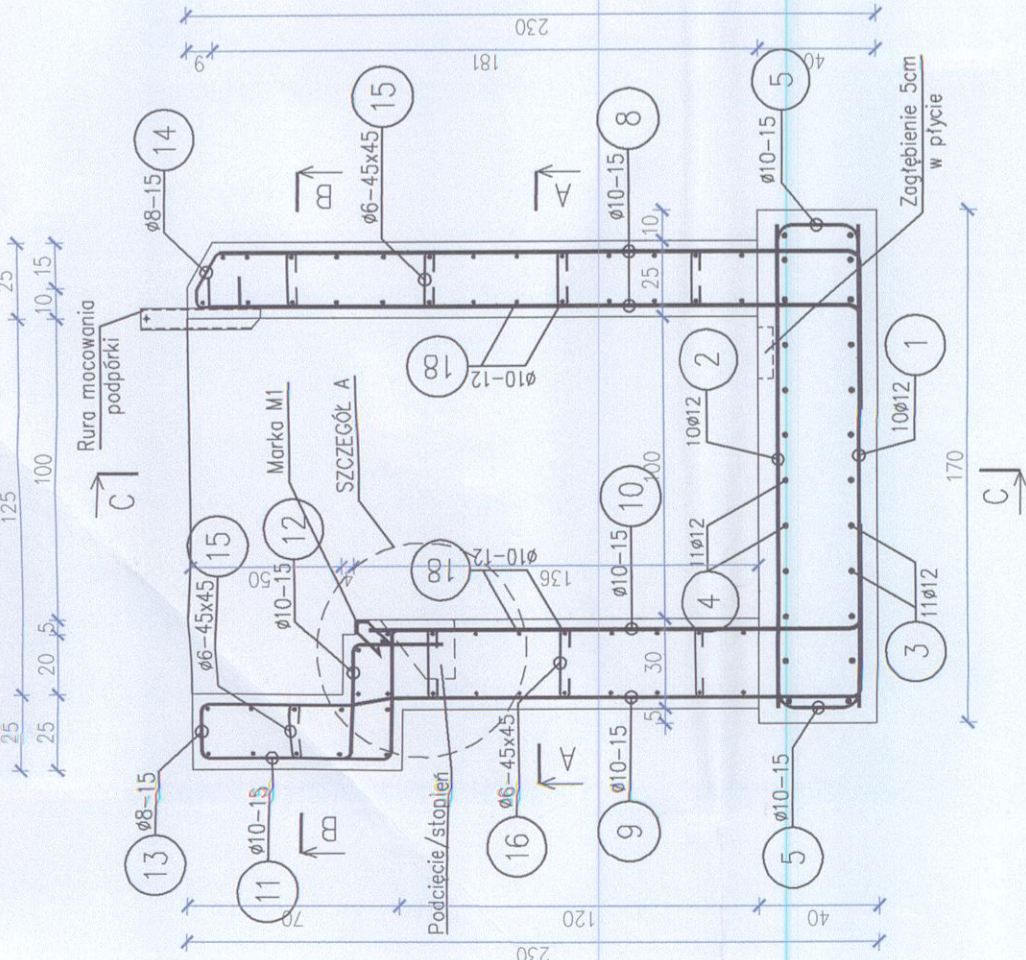
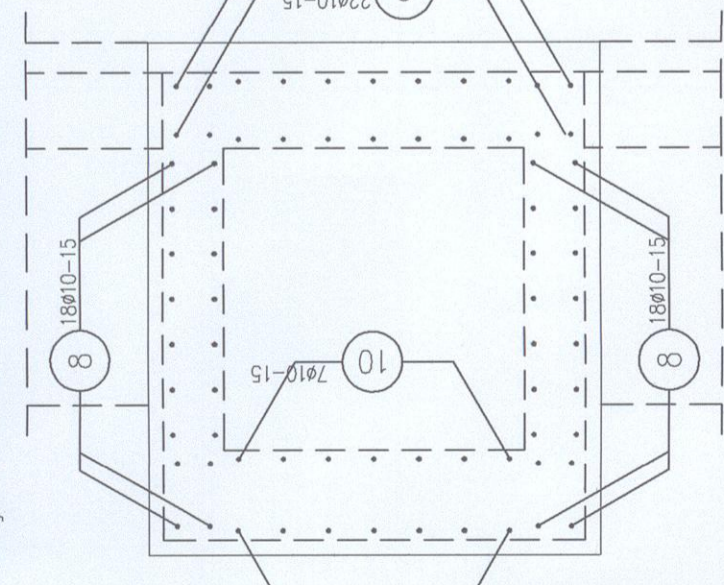


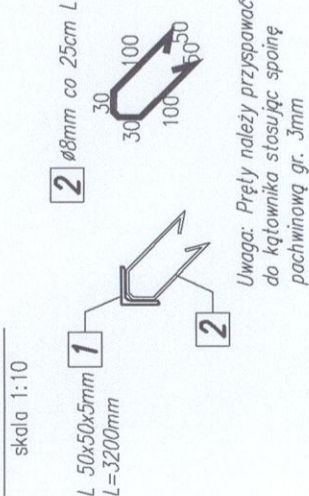
poz. Stanowisko strzeleckie Ss1



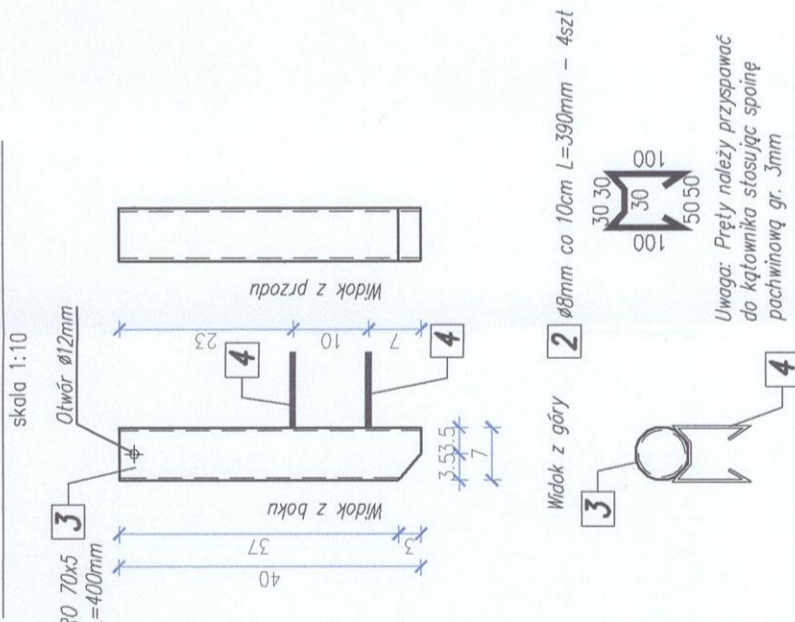
Płyta fundamentowa PL1



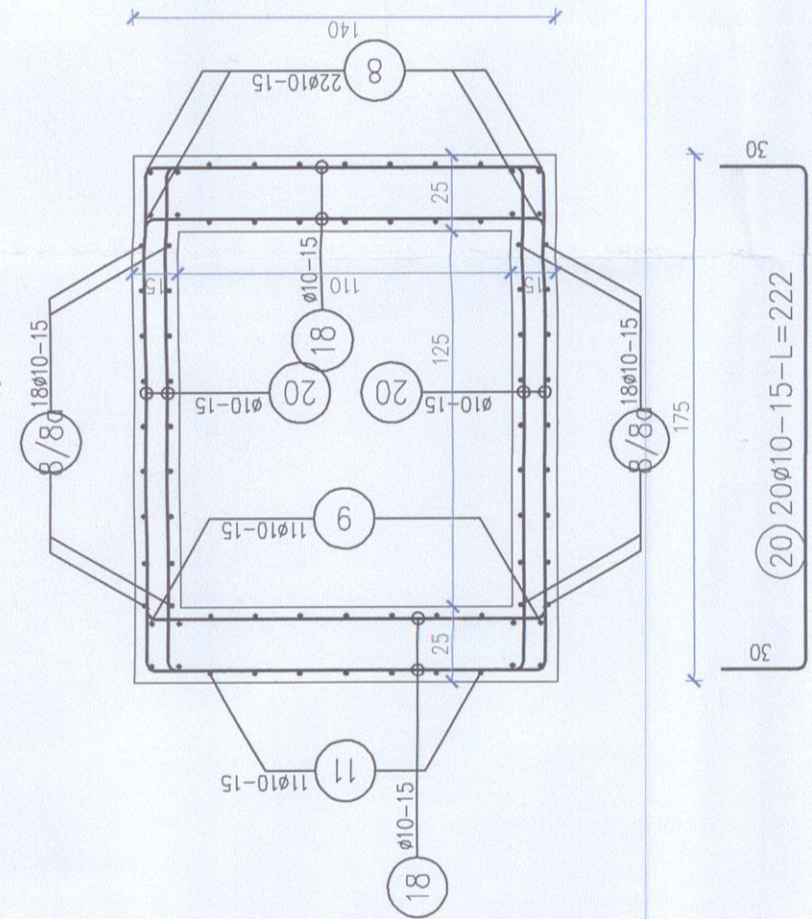
Marka M1



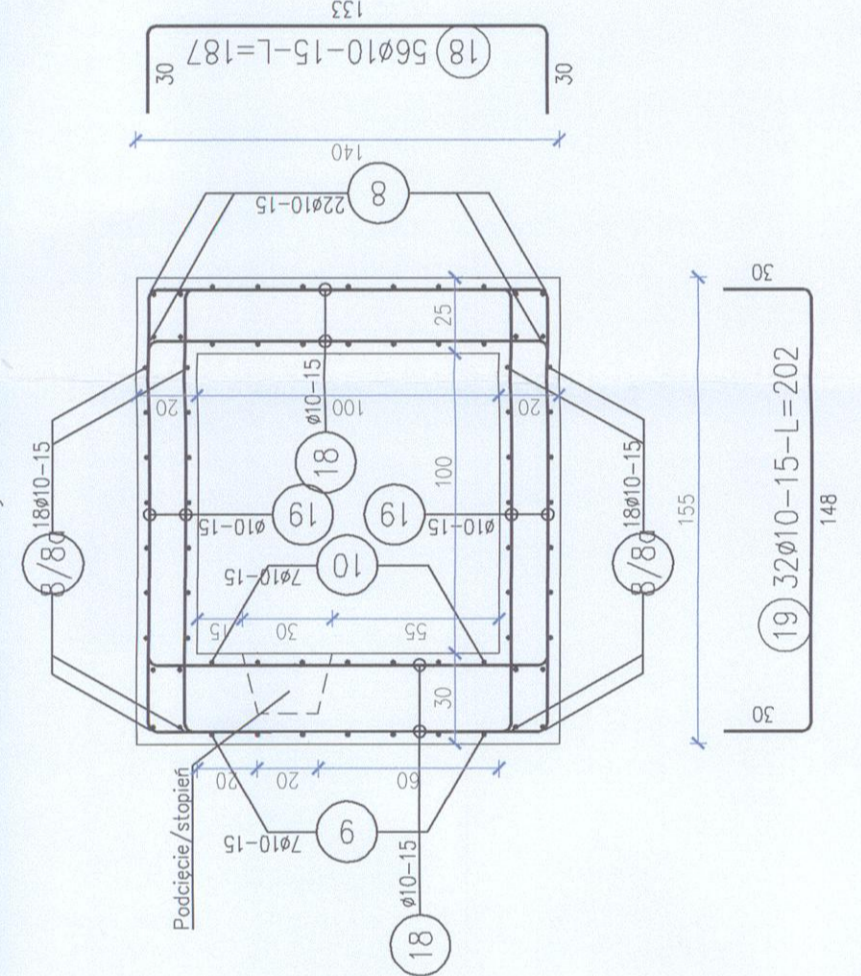
Rura mocowania podpórki



Przekrój B-B



Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta		Liczba		prętów łączne	Długość łączna			S135X-B ø6
			na 1 poz.	pozycji	prętów	pozycji		ø8	ø10	ø12	
Pręta łond. PL1											
1	12	B500SP	1,60	10	4	40				64,00	
2	12	B500SP	1,60	10	4	40				64,00	
3	12	B500SP	1,40	11	4	44				61,60	
4	12	B500SP	1,40	11	4	44				61,60	
5	10	B500SP	0,73	20	4	80			58,40		
6	10	B500SP	0,68	22	4	88			59,84		
7	8	B500SP	1,15	10	4	40			46,00		
Stawisko strzeleckie S1											
10	10	B500SP	1,98	7	4	28			55,44		
11	10	B500SP	1,32	11	4	44			58,08		
12	10	B500SP	0,96	11	4	44			42,24		
13	8	B500SP	0,77	11	4	44			33,88		
14	8	B500SP	0,75	19	4	76			34,76		
15	6	S135X-B	0,40	11	4	44					26,60
16	6	S135X-B	0,40	11	4	44					17,60
17	6	S135X-B	0,30	24	4	96					28,80
18	10	B500SP	1,87	56	4	224			418,88		
19	10	B500SP	2,02	32	4	128			258,56		
20	10	B500SP	2,22	20	4	80			177,60		
21	8	B500SP	0,82	3	4	12			9,84		
22	10	B500SP	1,25	3	4	12			15,00		
23	10	B500SP	2,50	40	4	160			400,00		
24	10	B500SP	2,51	18	4	72			180,72		
25	10	B500SP	2,53	11	4	44			111,32		
Razem długość prętów											
							[m]	[m]			
Masa jednostkowa							[kg/m]	[kg]			
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	[kg]			
Masa łączna							[kg]	[kg]			
							1132,9	223,1	1421,4		

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czyszczystą w osi pręta

UWAGA : Szumy-energię dźwięku jest długością czysz