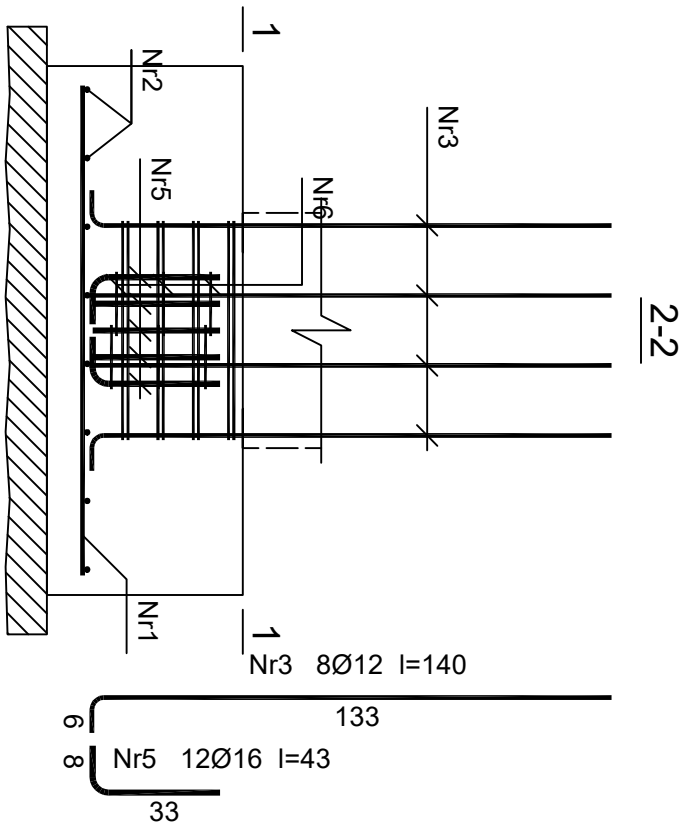
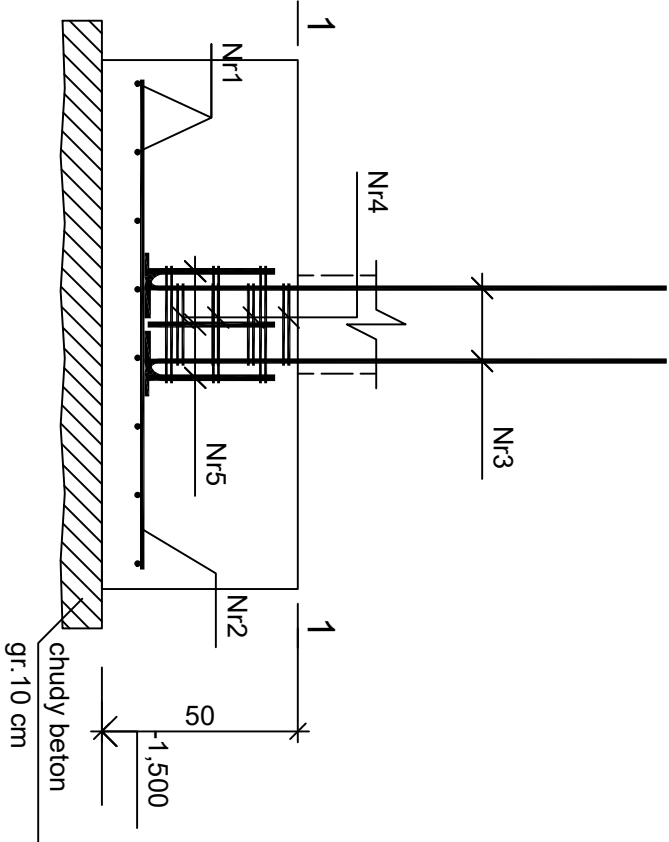


STOPA ST1

Wykonać 2 szt.



3-3

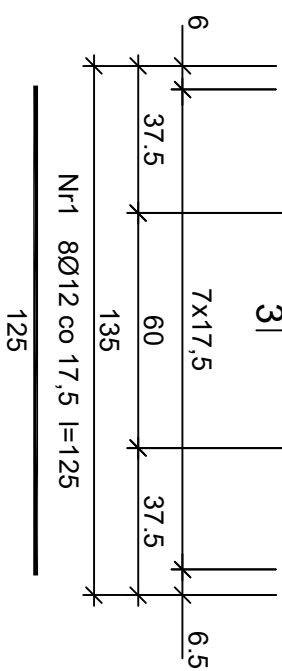
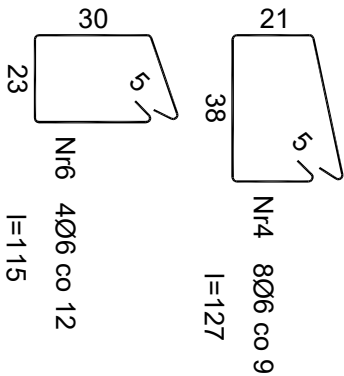
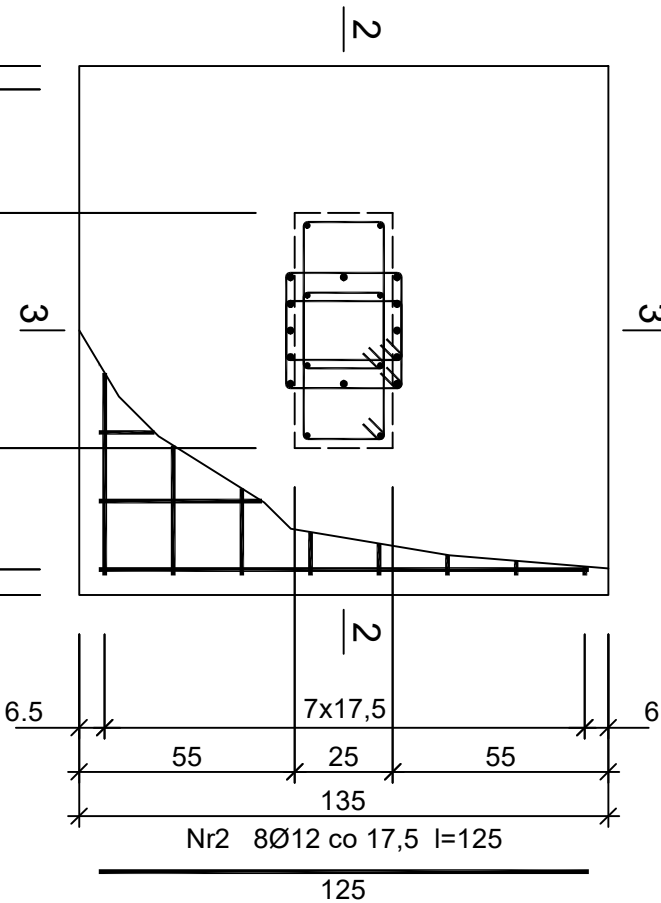


Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
	S10S-b
Osłona dolna	c nom =85 mm
Osłona boczna	c nom =50 mm

Wzrost zbrojenia		Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elementach	całkowita prętów	S10S-b Ø6 RB500W Ø12 Ø16				
STOPA ST1 - wykonanie 2 szt.									
1	12	125	8	2	16	20,00			
2	12	125	8	2	16	20,00			
3	12	140	8	2	16	22,40			
4	6	127	8	2	16	20,32			
5	16	43	12	2	24	10,32			
6	6	115	4	2	8	9,20			
Długość całkowita wg średnic						[m]	29,6	62,3	10,4
Masa prętów wg średnic						[kg]	0,222	0,889	1,578
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	6,0	55,5	10,4
Masa całkowita						[kg]	6,6	71,7	
						[kg]	79		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wyników w celi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3706:2006)

1-1



Inwestor
POWIAT SIERPECKI
UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 2A 09-200 SIERPC

Jednostka projektowa
BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW
BUDOWLANYCH ANBUD ANDRZEJ OSZAL

Nazwa obiektu
BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ
Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE
SZKÓŁ NR 2 W SIERPCU

Adres obiektu
09-200 SIERPC UL. WIOSNY LUDÓW NR 7
DZ. NR EWID.1430/8 OBRĘB SIERPC

Projektant:
mgr inż. Andrzej Oszał
upr. nr MAZ/0258/POOK/07
branża konstrukcyjno - budowlane

Sprawdzający:
mgr inż. Paweł Tomicki
upr.5/52/90WK
branża konstrukcyjno-budowlana

Nazwa projektu
Projekt techniczny

Nazwa rysunku
STOPA ST1

05.2024
Skala
1:20
Nr rysunku
PT-K07