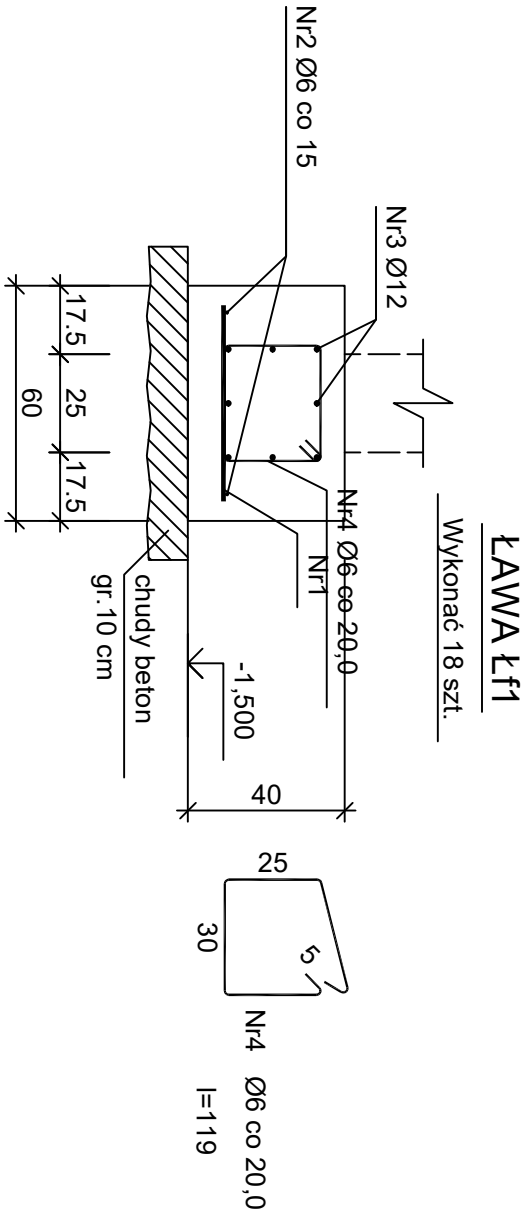


Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	c nom =85 mm
Otulina boczna	c nom =50 mm



Nr1 Ø12 co 20 l=50

50

#### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500W Ø12	
ŁAWA Ł1 (długość l = 6,00 m) - wykonać 18 szt.								
1	12	50	31	18	558		279,00	
2	6	630	2	18	36	226,80		
3	12	630	8	18	144		907,20	
4	6	119	31	18	558	664,02		
Długość całkowita wg średnic						[m]	890,9	1186,2
Masa 1 mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	197,8	1053,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	197,8	1053,3
Masa całkowita						[kg]		1252

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Inwestor
POWIAT SIERPECKI
UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 2A 09-200 SIERPC
Jednostka projektowa
BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW
BUDOWLANYCH ANBUD ANDRZEJ OSZAL
Nazwa obiektu

Nazwa obiektu
BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ
Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE
SZKOŁ 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
ZBROJENIE ŁAWY ŁF1

Nr rysunku
05.2024
Skala
1:20
Nr rysunku
PT-K04