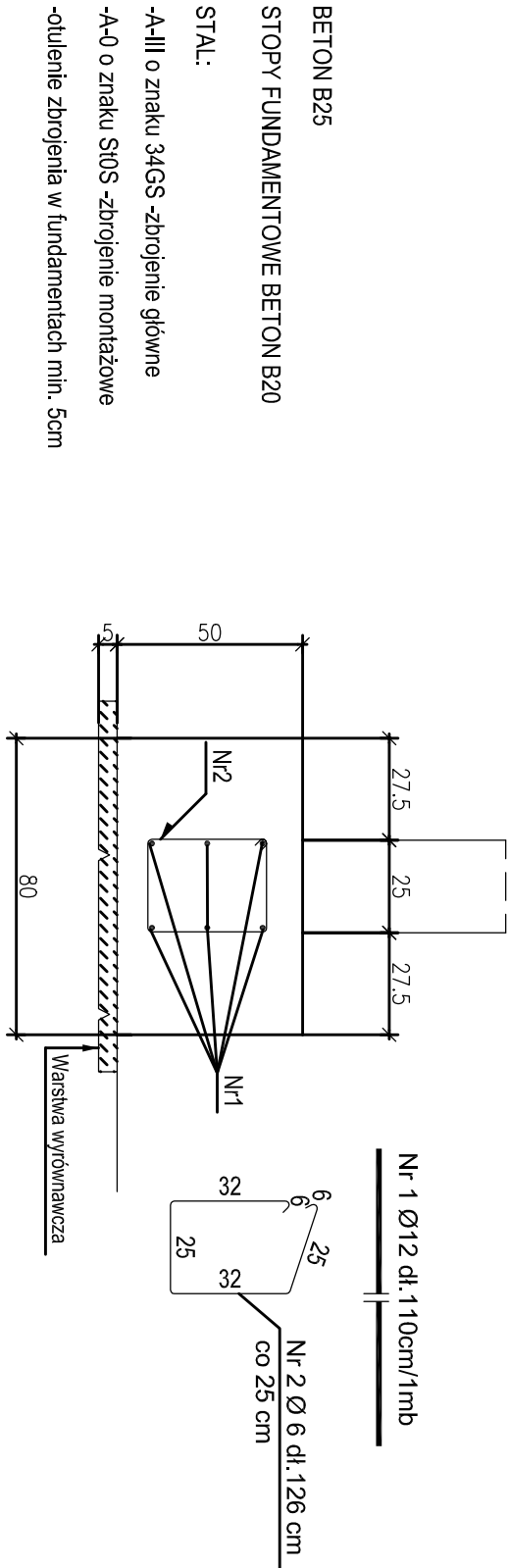


Poz.1.1. Ława Ł-1 dł. 67,02m

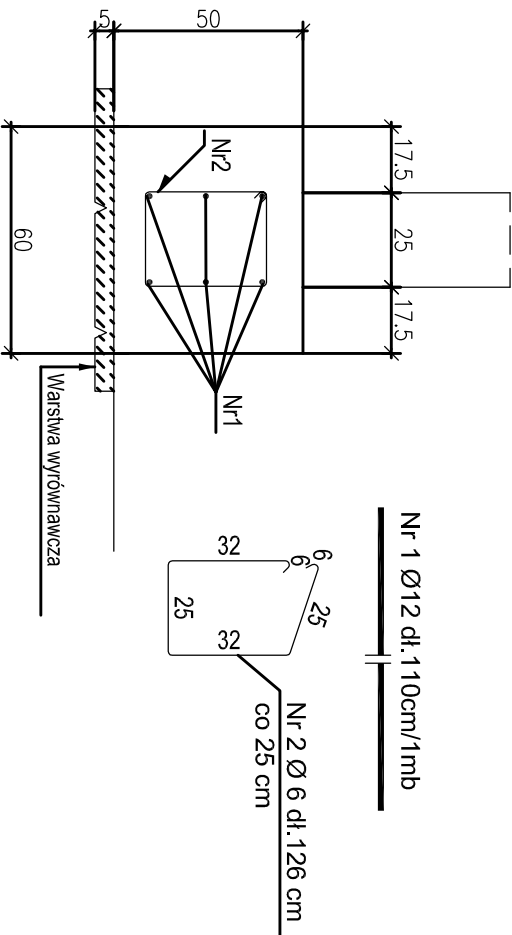


BETON B25
STOPY FUNDAMENTOWE BETON B20
STAL:
-A-III o znaku 34GS -zbrojenie główne
-A-0 o znaku S10S -zbrojenie montażowe
-otulenie zbrojenia w fundamentach min. 5cm

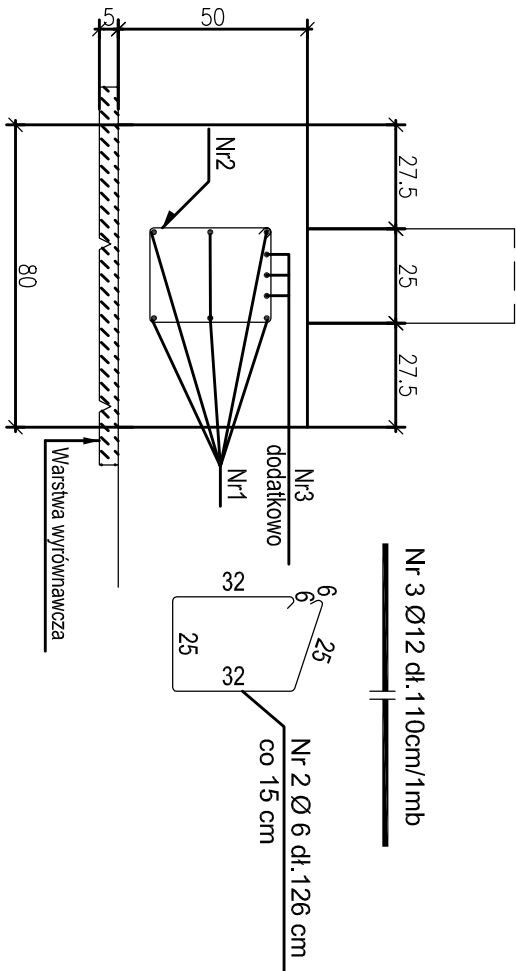
UWAGI:

- 1.Fundamenty posadawiać tylko na gruncie zagęszczonym zgodnie z wytycznymi
- 2.Otulenie zbrojenia w fundamentach - min. 5cm
- 3.Wszystkie pręty sprawdź i dopasować na budowie
- 4.Zestawienie stali nie uwzględnia zakładów
- 5.Zbrojenie łączyć na zakład o długości:
pręty Ø20 D=1000mm
pręty Ø18 D=900mm
pręty Ø16 D=800mm
pręty Ø14 D=700mm
pręty Ø12 D=600mm
pręty Ø10 D=500mm
pręty Ø8 D=400mm
pręty Ø6 D=300mm

Poz.1.2. Ława Ł-2 dł. 21,12m



Poz.1.3. Ława Ł-3 dł. 7,19m



ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR	RODZAJ	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Dł. ŁĄCZNA [m]	UWAGI
	PRĘTA	STALI			A-0 Ø6 Ø12 Ø16 A-III Ø20	
ława 1	1	Ø12 A-III	7372	6	442,32	
	2	Ø6 A-0	126	270	340,20	
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					340,20	442,32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					75,52	392,78
MASA OGÓŁEM [kg]					468,30	
WYKONAĆ: x 1						

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR	RODZAJ	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Dł. ŁĄCZNA [m]	UWAGI
	PRĘTA	STALI			A-0 Ø6 Ø12 Ø16 A-III Ø20	
ława 1	1	Ø12 A-III	2323	6	139,39	
	2	Ø6 A-0	126	86	106,44	
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					106,44	139,39
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					23,63	123,77
MASA OGÓŁEM [kg]					147,40	
WYKONAĆ: x 1						

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR	RODZAJ	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Dł. ŁĄCZNA [m]	UWAGI
	PRĘTA	STALI			A-0 Ø6 Ø12 Ø16 A-III Ø20	
ława 1	3	Ø12 A-III	791	3	23,73	
	2	Ø6 A-0	126	21	26,46	
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					26,46	23,73
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					5,87	21,07
MASA OGÓŁEM [kg]					26,94	
WYKONAĆ: x 1						

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

temat	Budynek usługowy PRZEDSZKOLE II oddziałowe				data	ark. nr
rysunek	Elementy konstrukcji - ławy				skala	1 : 20
adres	Gółka Wąsoska, działka nr 518				nr rys.	AK8
projektant	mgr inż. Ryszard Alcer				konstrukcja	707/851.0
sprawdził	mgr inż. Mirosław Węciś				specjal.	WKP0051/POCK06