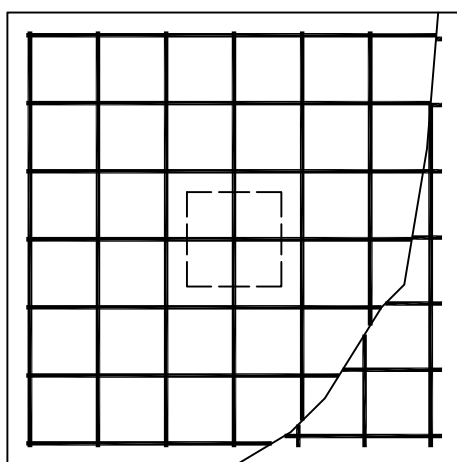
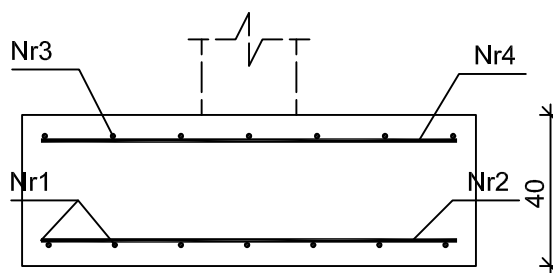
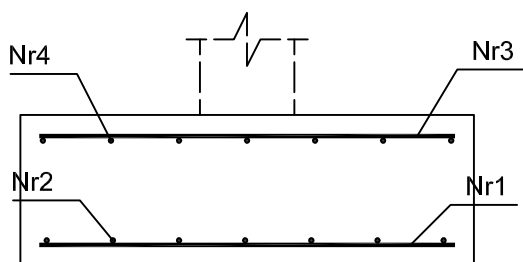


# STOPA FUNDAMENTOWA ST.1.0 120x120 cm - wykonać 16 szt.

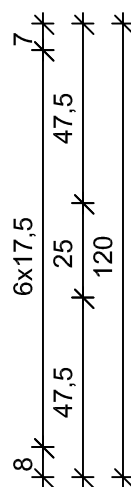


Nr2 7Ø12 co 17,5 l=110

110

Nr4 7Ø12 co 18 l=110

110

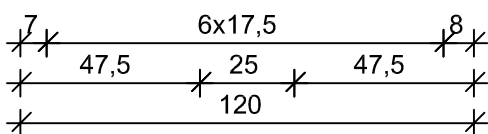


Nr1 7Ø12 co 17,5 l=110

110

Nr3 7Ø12 co 18 l=110

110



Beton **B20 (C16/20)**  
B500s  
Otulina 50 mm

między zbrojeniem dolnym i górnym stosować koziółki z prętów Ø12 w ilości 1 szt./m2

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				B500s	Ø12
1	12	110	7	7,70	
2	12	110	7	7,70	
3	12	110	7	7,70	
4	12	110	7	7,70	
Długość ogólna wg średnic [m]				30,9	
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]				27,4	
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				27,4	
Masa całkowita [kg]				<b>28</b>	
Masa całkowita dla 16 stóp [kg]				<b>448</b>	

**FS PROJEKT**

mgr inż. arch. GRZEGORZ FREITAG      mgr inż. MIROSŁAW SZYNDLAR  
kom. 509 793 024 freitag@fsprojekt.pl      kom. 889 443 120 biuro@fsprojekt.pl  
biuro: ul. Łędzłńska 47      43-143 Łędzlno      tel./ fax, 032 22 55 216

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ PRZY  
UL. MICHAŁA DRZYMAŁY W IMIELINIE NA DZIAŁCE NR 195/106

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

STOPA FUNDAMENTOWA ST.1.0

SKALA:

1:20

NR PROJEKTU:

81/

DATA:

11.2015

NR RYSUNKU:

KŻ-29

GLÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. Mirosław SZYNDLAR  
nr upr. SLK/0995/PWOK/05

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Krzysztof FIEDOR  
nr upr. SLK/5534/POK/14

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Piotr JASIŃSKI

PODPIS: