

PS1

gr. 20cm
g|+11,88
d|+11,68

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø12	
dla 1 stopy					
1	12	282	54	152,28	
2	12	337	46	155,02	
Długość całkowita wg średnic				[m]	307,30
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	272.9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	272.9
Masa całkowita				[kg]	273

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

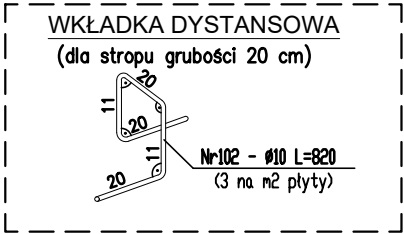
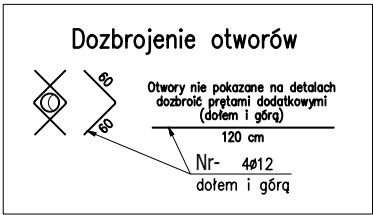
NADSZYBIE WINDY

haki w nadszymbie montować zgodnie z wytycznymi producenta
mniejsze otwory w naszymbie i ścianach windy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta

RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I OPISEM POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
WSZELKIE PRZEBICIA INSTALACYJNE ODCZYTYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYCH.

BETON B37 (C30/37)
- STAL A-IIIN (B500SP)

KLASY EKSPOZYCJI:
1. Elementy podziemia XC2.
2. Elementy nadziemia : XC1.



Zbrojenie płyty PS 4

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni
przyszpitalnej (nr. ewid. bud. 196)
o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji
„Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej
w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

Działki nr ewid.: część 390/13

obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea

BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski

ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce

tel: 510-032-264

e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu

PROJEKT TECHNICZNY

Temat Rysunku

Zbrojenie płyty PS 4 nadszymbie

Funkcja

Projektant

Numer Uprawnień

Data

Podpis

Projektował

mgr inż.
Piotr Bałtyn

SWK/0001/PBKb/20
do projektowania bez
ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

MAJ 2025

Sprawdził

mgr inż.
Tomasz Owsiak

SWK/0128/POOK/09
do projektowania bez
ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

Rew.: 0

Skala: 1:25

Branża: Konstrukcja

Nr rys: K-18