

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		Ø8	Ø10
							[m]	
Pylon								
1	10	B500SP	1,96	23	1	23		45,08
2	10	B500SP	1,07	7	1	7		7,49
3	10	B500SP	0,97	10	1	10		9,70
4	10	B500SP	2,84	25	1	25		71,00
5	10	B500SP	1,46	5	1	5		7,30
6	10	B500SP	1,42	7	1	7		9,94
7	10	B500SP	1,78	29	1	29		51,62
8	10	B500SP	0,87	5	1	5		4,35
9	10	B500SP	0,76	39	1	39		29,64
10	10	B500SP	0,68	10	1	10		6,80
11	10	B500SP	0,63	7	1	7		4,41
12	8	B500SP	2,30	8	1	8	18,40	
13	10	B500SP	0,75	10	1	10		7,50
Razem długość prętów							[mb]	18,40 254,83
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395 0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	7,3 157,2
Masa łącznie							[kg]	164,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN B-500SP

OTULINA: 20 mm

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia.
- Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
- Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.

Projekt koncepcyjny p.t.

Budowa Posterunku Policji i budynku garażowego wraz z wiatą śmietnikową i masztami radiowym oraz rozbiórka istniejącego budynku gospodarczo - garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu polegającym na utwardzeniu części powierzchni gruntu z wydzielaniem miejsc parkingowych, budową ogrodzenia, budową przyłączy i instalacji gazu, wody, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej oraz instalacji teletechnicznej wraz z kanalizacją kablową, budowie nowego zjazdu dla inwestycji pod nazwą:
"Budowa Posterunku Policji w Trzcinicy z siedzibą w Laskach"
na działce nr 386, ul. Kępińska 10, Laski, 63-620 Trzcinica

inwestor:

Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań

biuro projektów:

WK
ARCHITEKCI

ul. Rynek 18/2,
62-020 Swarzędz
telefon 61 646 90 70
fax. 61 646 90 80
e-mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: http://www.wk-architekci.pl

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

główny projektant:
mgr inż. Szymon Korbel
upr.bud. SLK/6697/PBKb/17

opracowanie:
inż. Przemysław Frysztański

sprawdził:
mgr inż. Urszula Jonderko
upr.bud. SLK/4161/PWOK/12

schemat sytuacyjny:

rysunek:

PYLON

data:
05.08.2019

skala:
1:25

nr rysunku:
K.14

