

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
-	mm	-	[m]		szt		
Wieniec W.1.1							
1	12	B500SP	8,12	8	1	8	64,96
2	6	St3S-b-500	1,46	30	1	30	43,80
3	6	St3S-b-500	0,95	60	1	60	57,00
Wieniec W.1.2							
1	12	B500SP	17,95	4	1	4	71,80
2	6	St3S-b-500	0,96	65	1	65	62,40
Wieniec W.1.3							
1	12	B500SP	8,85	4	1	4	35,40
2	6	St3S-b-500	0,96	31	1	31	29,76
Razem długość prętów						mb	172,16
Masa jednostkowa						kg/mb	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	152,9
Masa łącznie						kg	195,7

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

BETON: C20/25  
BETON PODKŁADOWY C8/10  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN B-500SP  
A-IIIN St3S-b-500

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 i w milimetrach.

Projekt koncepcyjny p.l.

Budowa Posterunku Policji i budynku garażowego wraz z wiatą śmietnikową i masztami radiowym oraz rozbiorą istniejącego budynku gospodarczo - garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu polegającym na utwardzeniu części powierzchni gruntu z wydzieleniem 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:

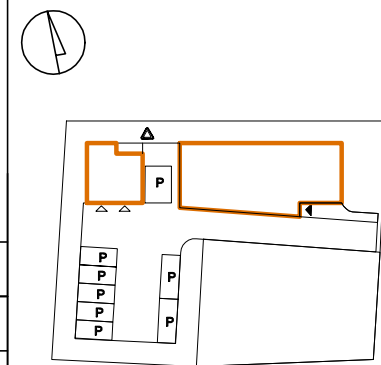
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu  
ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań

biuro projektów:



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

schemat sytuacyjny:



KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

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

opracowanie:  
inż. Przemysław Frysztacki

sprawił:  
mgr inż. Urszula Jondierko  
upr.bud. SLK/4161/PWOK/12

rysunek:

GARAŻ  
KONSTRUKCJA

data:

05.08.2019

skala:

1:25, 1:50

nr rysunku:

K.10