

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							ø8	ø10	ø12
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]		[ szt ]		[ m ]		
Stopa żelbetowa S-1.1									
1	10	B500SP	1,32	3	2	6		7,92	
2	10	B500SP	1,76	2	2	4		7,04	
3	10	B500SP	1,78	2	2	4		7,12	
Ława żelbetowa Ł-1.1									
1	12	B500SP	35,40	4	1	4			141,60
2	8	B500SP	1,32	130	1	130	171,60		
Ława żelbetowa Ł-1.2									
1	12	B500SP	1,75	6	1	6			10,50
2	8	B500SP	1,70	8	1	8	13,60		
Razem długość prętów						[ mb ]	185,20	22,08	152,10
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,395	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	73,2	13,6	135,1
Masa łącznie						[ kg ]	221,9		

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-IIIIN B-500SP

OTULINA: 50 mm

UWAGI:

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

Projekt koncepcyjny p.t.

Budowa Posterunku Policji i budynku garażowego wraz z wiatą śmietnikową i masztami radiowym oraz rozbiora istniejącego budynku gospodarczego - 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:

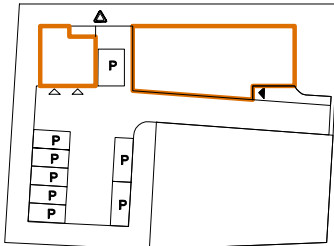
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu  
ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań

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 Fryszczak

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

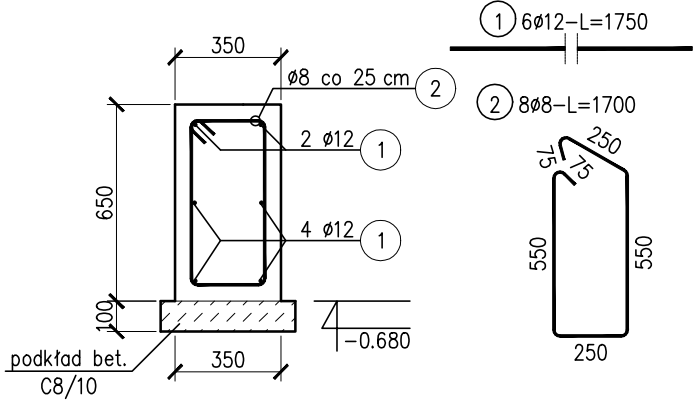
rysunek:

GARAŻ  
RZUT FUNDAMENTÓW

data: 05.08.2019  
skala: 1:50  
nr rysunku: K.09

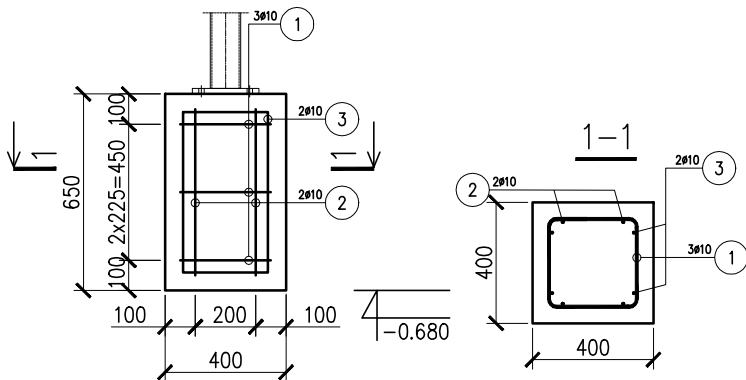
Ława żelbetowa Ł-1.2

(skala 1:25)



Stopa żelbetowa S-1.1

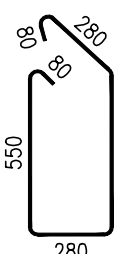
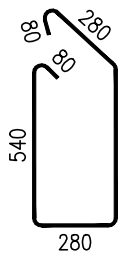
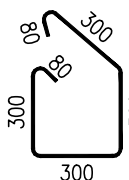
szt.2



1 3Ø10-L=1320

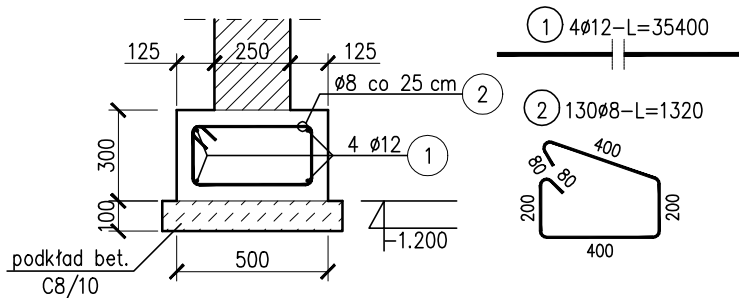
2 2Ø10-L=1760

3 2Ø10-L=1780



Ława żelbetowa Ł-1.1

(skala 1:25)



Schemat łączenia zbrojenia w ławach

