



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.

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączn
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP ø8
-	mm	-	m		szt		m
Płyta P.0.1							
1	8	B500SP	1,50	108	1	108	162,00
2	8	B500SP	15,53	5	1	5	77,65
3	8	B500SP	8,07	5	1	5	40,35
Razem długość prętów						mb	280,00
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						kg	110,6
Masa łącznie						ka	110,6

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

<p align="center">Projekt koncepcyjny p.t.</p> <p>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</p>			
<p>inwestor:</p> <p>Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań</p>			
<p>biuro projektów:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>WK ARCHITEKCI</p> <p>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</p> </div> </div>		<p>schemat sytuacyjny:</p> <div style="text-align: center;"> </div>	
<p>KONSTRUKCJA</p>		<p>rysunek:</p> <p align="center">POSTERUNEK POLICJI ZBROJENIE PŁYTY P.0.1</p>	
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p>główny projektant:</p> <p>mgr inż. Szymon Korbel upr.bud. SLK/6697/PBKb/17</p> <div style="text-align: right;"> </div>		<p>opracowanie:</p> <p>inż. Przemysław Fryszacki</p> <div style="text-align: right;"> </div>	
<p>sprawdził:</p> <p>mgr inż. Urszula Jonderko upr.bud. SLK/4161/PWOK/12</p> <div style="text-align: right;"> </div>			
<p>data:</p> <p>05.08.2019</p>		<p>skala:</p> <p>1:25,1:50</p>	<p>nr rysunku:</p> <p>K.04</p>