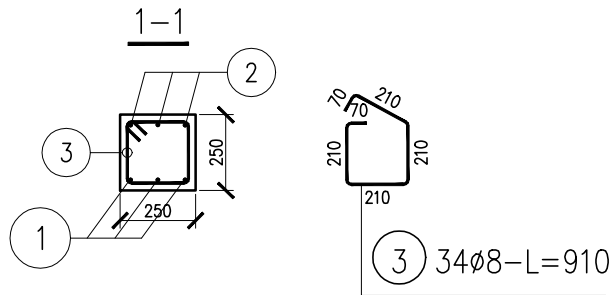
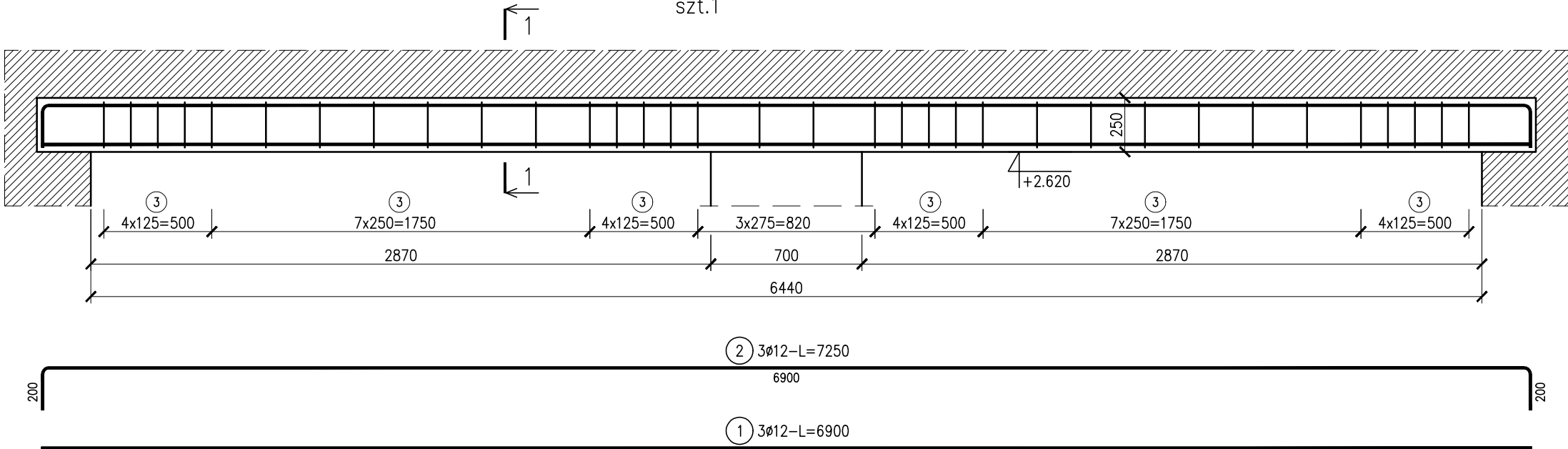


Belka B.0.2
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]	
Belka B.0.2								
1	12	B500SP	6,90	3	1	3		20,70
2	12	B500SP	7,25	3	1	3		21,75
3	8	B500SP	0,91	34	1	34	30,94	
Razem długość prętów						[mb]	30,94	42,45
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	12,2	37,7
Masa łącznie						[kg]		49,9

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:

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 belki.
4. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
5. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.

Projekt koncepcyjny p.t.			
Budowa Posterunku Policji i budynku garażowego wraz z wiatą śmietnikową i masztem radiowym oraz rozbiórka 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		rysunek: GARAZ ZBROJENIE BELKI B.0.2	
opracowanie: inż. Przemysław Fryszacki			
sprawdził: mgr inż. Urszula Jonderko upr.bud. SLK/4161/PWOK/12		data: 05.08.2019 skala: 1:25 nr rysunku: K.11	