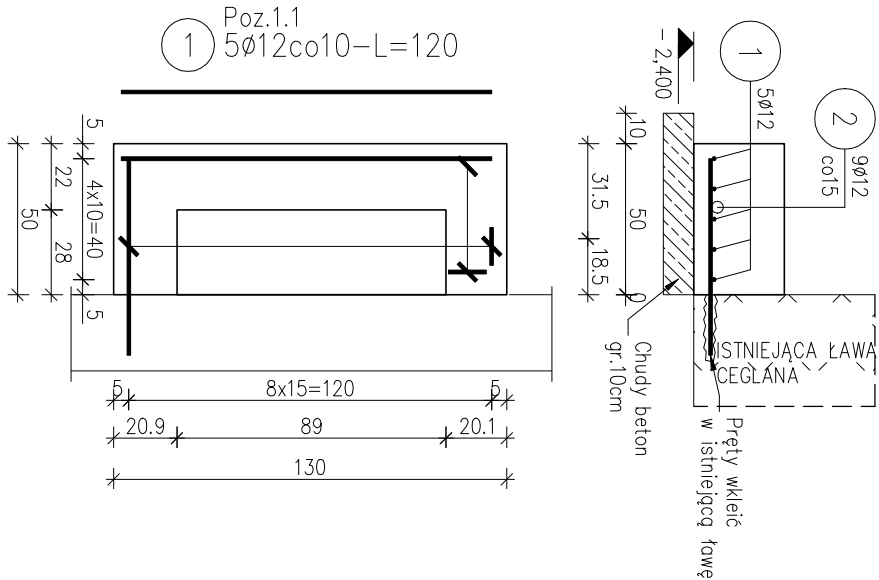
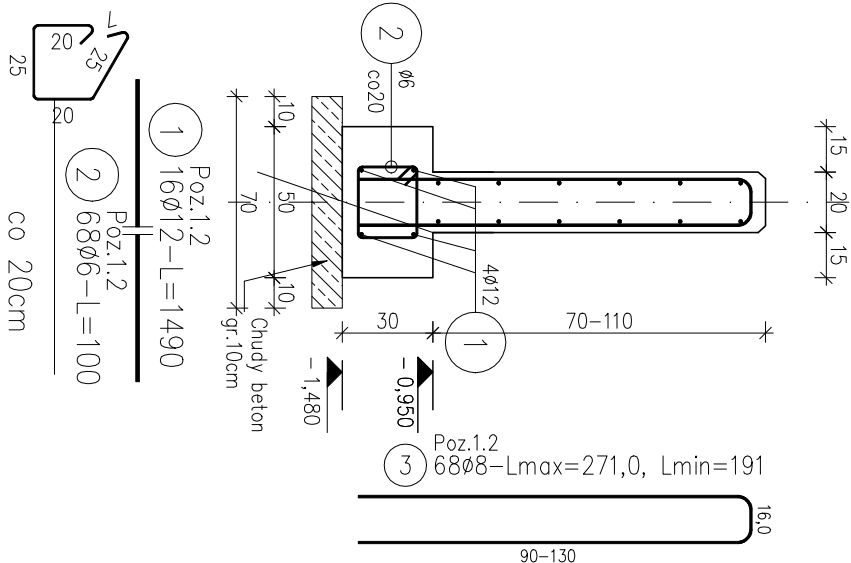


Poz.1.1 Stopa 50x130x40cm
szt.3 / skala 1:25



Poz.1.1
2 9Ø12co15-L=70

Poz.1.2 Ława 50x30cm
L=13,6mbm / skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt]	Długość łączna		
						prętów łączne	B500SP Ø6 Ø8 Ø12	
Poz.1.1								
1	12	B500SP	1,20	5	1	5		6,00
2	12	B500SP	0,70	9	1	9		6,30
Poz.1.2								
1	12	B500SP	14,90	16	1	16		238,40
2	6	B500SP	1,00	68	1	68	68,00	
3	8	B500SP	2,30	68	1	68	156,40	
Razem długość prętów						[mb]	68,00	250,70
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	15,1	222,6
Masa łączna						[kg]	299,5	

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

BETON	Klasa wytrzymałości betonu f _{ck}	C25/30 (B30)
	Klasa ekspozycji	KX2
	Otulina	5cm
	Stal kształtowa	-
	Stal zbrojeniowa #	AIII-N (B500SP)
	Stal zbrojeniowa Ø	-
	Zagłębienie prętów zbrojenia d<20mm	2,5d(Ø)/4d(Ø)
	Zagłębienie prętów zbrojenia d>20mm	7d(Ø)
DREWNO	Klasa drewna	-

Jednostka projektowa			
BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI			
mgr inż. Filip Rosiak			
93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3			
f.rosiak@bmkonstrukcja.pl			
tel.793-803-340			
nazwa inwestycji			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU			
OŚRODKA ZDROWIA			
adres inwestycji			
ul. Wiosny Ludów 13, 62-404 Ciążeń			
dz.nr 185, obręb Ciążeń wschód			
inwestor			
Gmina Łądek			
ul. Rynek 26, 62-406 Łądek			
projektant		podpis	
mgr inż. Filip Rosiak			
nr uprawnień			
LOD/1617/PWOK/11			
sprawdzający		podpis	
mgr inż. Andrzej Róg			
nr uprawnień			
LOD/1281/PWOK/10			
opracował			
mgr inż. Katarzyna Koczmarek			
nazwa rysunku			
DETAL ŻELBETOWE			
data			
10.2020			
stadium			
PB			
skala			
1:50			
nr rys.			
K-03			
nr słu.			
17			