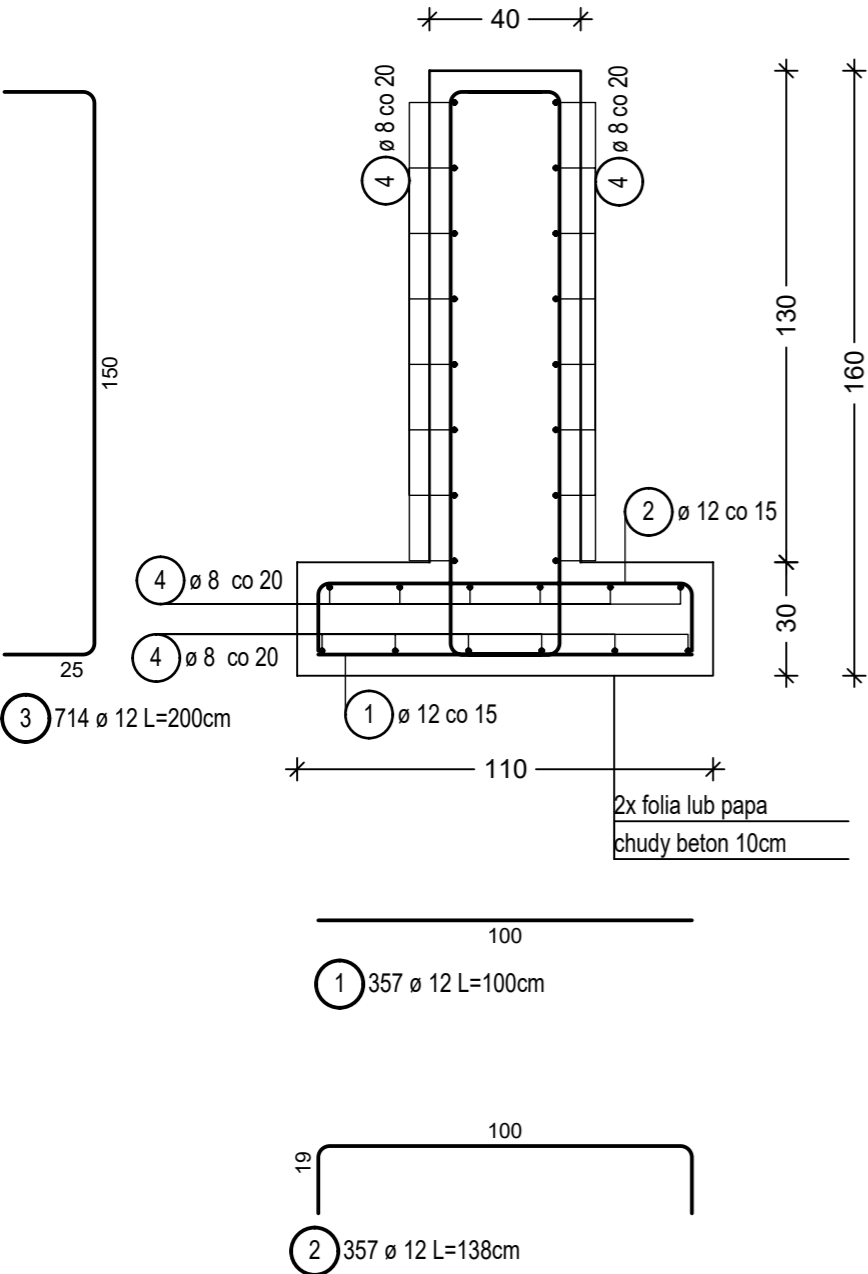


Ława Ł-1- wyk. x 43 mb



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	357	12	1.00		357.00	317.02
2	357	12	1.38		492.66	437.48
3	714	12	2.00		1428.00	1268.06
4	1	8	mb		1428.00	564.06

Masa całkowita [kg] : 2586.62

- Uwagi:
1. Beton B25/30.
  2. Stal zbrojeniowa B500SP, St3S.
  3. Otulina: ławy fundamentowe 5 cm
  4. Wymiary podano w cm.
  5. Pręty kolidujące ze sobą odgiąć.
  6. Pręty łączone na zakład układać naprzemiennie.
  7. W jednym przekroju łączyć max. 50% prętów.
  8. W ławie w osi B dopasować wcięcia do słupów.
  9. Wymiary prętów podano gabarytowo.

Pracowania Architektoniczna  
**SpaTa-ART**

arch. Tadeusz Spasiński  
ul. Braci Gierymskich 103  
65-140 Zielona Góra

email: architektura@spasinski.pl

OBIEKT I ADRES:  
  
STRZELNICY CYWILNEJ SPORTOWO –  
REKREACYJNEJ  
Z MOŻLIWOŚCIĄ WYKORZYSTYWANIA DO  
SZKOLENIA STRZELECKIEGO WOJSKA (SC-W)  
DOMIANÓW dz. nr 353/9

TYTUŁ RYSUNKU:  
Rysunek ław fundamentowych

PROJEKTANT-ARCHITEKTURA	nr. uprawnień	
dr. inż Łukasz Rduch	SLK/5526/POOK/14	
SPRAWDZAJACY	nr. uprawnień	
dr. inż Robert Cybulski	SLK7602/PBkb/17	
OPRACOWANIE	nr. uprawnień	
mgr inż. Monika Grabowska		
NR PROJEKTU	FAZA	PW
BRANŻA	SKALA	1:20
DATA	luty 2020	NR RYS./NR STR. K-09