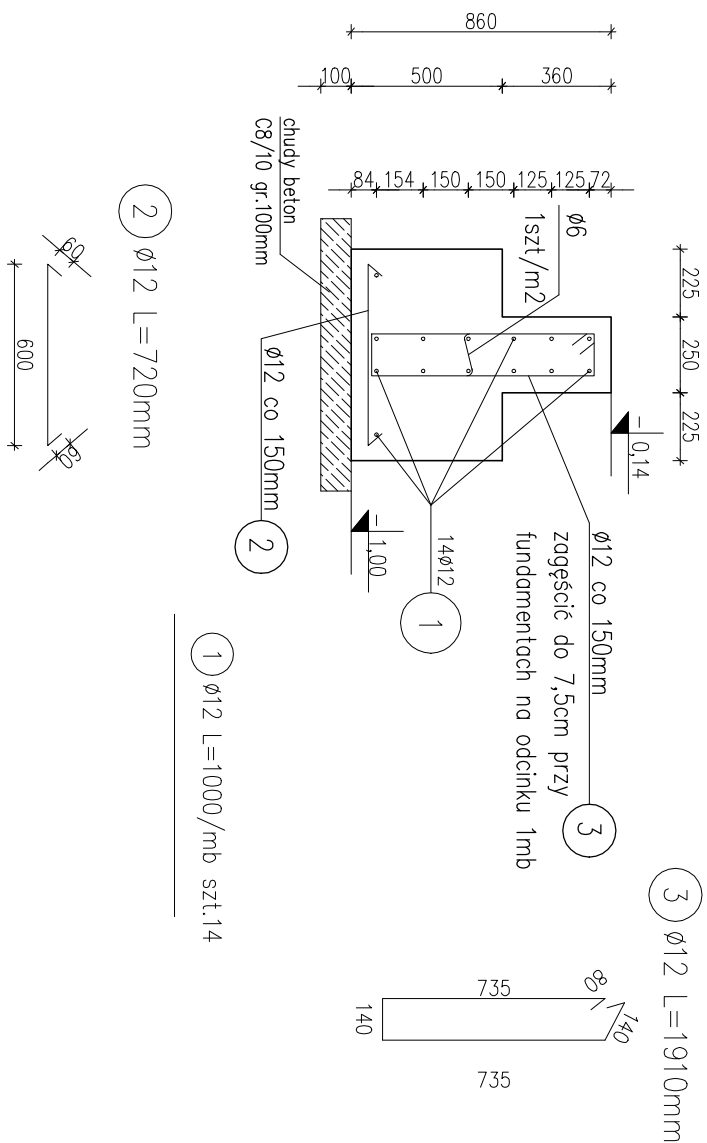


KLAWA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łącznie
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]	[m]	
1	12	RB500W	1,00	14	1	14	14,00
2	12	RB500W	0,72	7	1	7	5,04
3	12	RB500W	1,91	7	1	7	13,37
Razem długość prętów						[mb]	32,41
Masa jednoktowo						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	28,8
Masa łącznie						[kg]	28,8

UWAGA: Zestawienie stali dotyczy 1 mb ławy fundamentowej.

Uwagi:

- 1) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami sgsiadującymi elementów i rysunkami złożeniowymi.
- 2) Pręty wymiarowane w osiach
- 3) Tolerancja $\pm 5\text{mm}$.

OTULINA: min. 50mm – od spodu

min. 40mm – boczna

BETON: C25/30 (B30)

STAL: RB500W, AIIN – prety konstr.

KLASA EKSPOZYCJI: XC2

—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
REWZLA:	OPIS ZMIAN:	DATA:

"Projektant" mgr inż. Robert Szymor ul. Łąkowa 11, 95-050 Konstantynów Łódzki tel.600 237 006, e-mail: r.szymor@szyomor.com			
KONSTRUKCJA:	MŁC I NAZWIŚCIE:	NR UPRAW:	PODS:
PROJEKTOWY PRACOWNIK PRACOWNIA:	mgr inż. Robert Szymor	155/01/MŁC	<i>Szymor</i>
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Krolowski		
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Biedowski	420/89/MŁC	

Modernizacja obiektów sportowych MOSiR w Zielonej Górze przy ul. Wschodniej 2 w celu poprawy warunków treningów zapasników i łuczników – rozbudowa istniejącej hali o nową halę wielofunkcyjną.

INWESTOR:
Gmina Miasto Zgierz z siedzibą: Plac Jana Pawła II 16, 95 – 100 Zgierz

FAZa	Projekt uzupełniający	
RENZa:	DATA: 12.2017	RENZaC: —

MAZYM RYSUNKI:

SKALA:

1:25

LF-1 CAVA FONDAMENTI OWVA

NOME RITAGLIATO: LF-1