

3 41 #12  
L= 7190

3 41 #12  
L= 7190

## RZUT SKLEPIENIA ŻELBETOWEGO–ZBROJENIE SKALA 1:25

### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A=IIIIN ø12
Poz. 1 – – 1 szt.							
1	1	12	6,200	49	1	49	303,80
	2	12	5,650	49	1	49	276,85
	3	12	7,190	82	1	82	589,58
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1170,23
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							1039,16
MASA CAŁKOWITA [kg]							1039,16

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON B30  
ILOŚĆ BETONU 13.40 M3

## RZUT SKLEPIENIA ŻELBETOWEGO

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	STUDIO BUDOWA	
	JANUS KUBIAK 50/WYK/2018	SPECJALNOŚĆ ARCHYTEKTONICZNA	mgr inż. Tomasz Kubiak 83-300 Pleszew ul.Świętoja 14	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	TOMASZ KUBIAK 51/PM/19	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	Nazwa rysunku: RZUT SKLEPIENIA ŻELBETOWEGO	
			Obiekt: MOST NA DRODZE DO KOLEGIATY	
			Adres budowy: DZ. NR 106/3, OBRĘB MIASTO CHOJCZ	
			Inwestor: GMINA CHOJCZ	
			Adres inwestora: UL.RYNEK 17, 63-313 CHOJCZ	