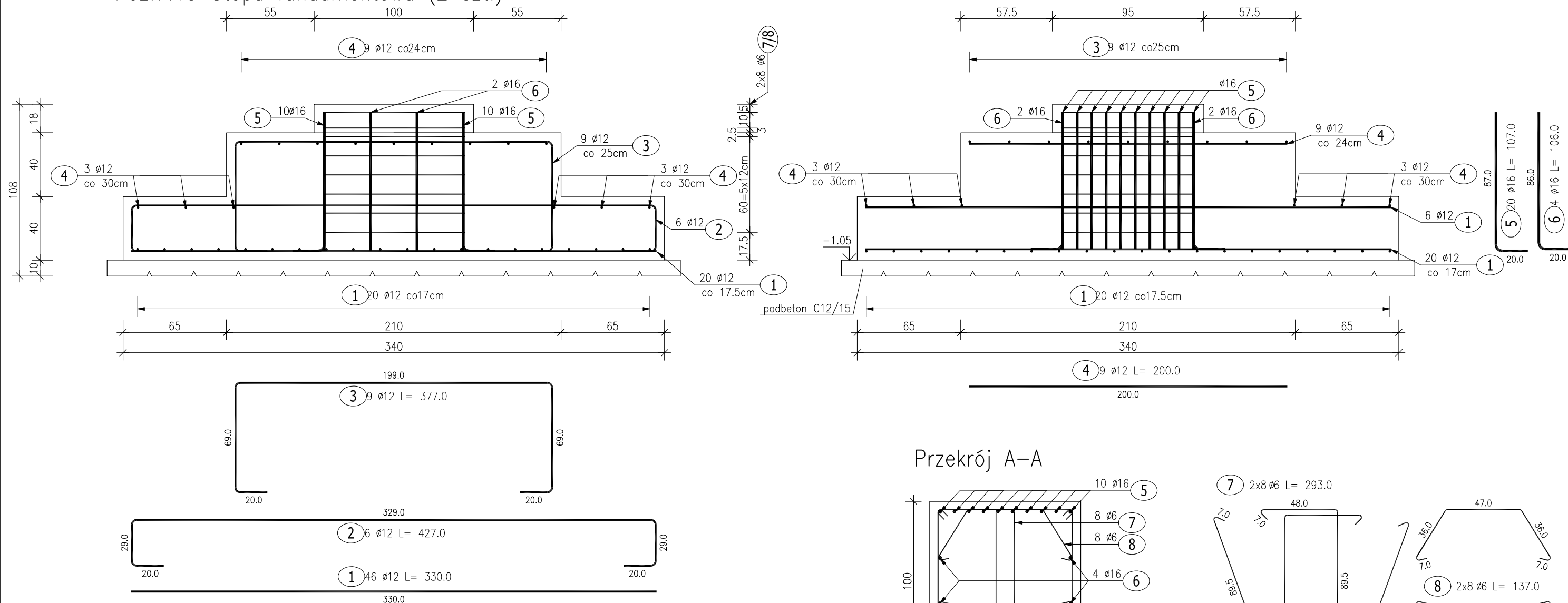


Poz.7.13 Stopa fundamentowa (2 szt.)



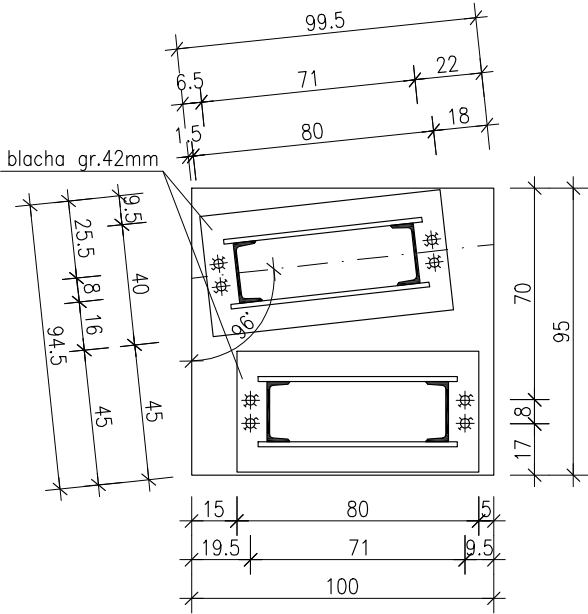
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø6	Ø12	Ø16
Poz. 7.13 – Stopa fundamentowa – 1 szt.									
7.13	1	12	3.300	46	1	46		151.80	
	2	12	4.270	6	1	6		25.62	
	3	12	3.770	9	1	9		33.93	
	4	12	2.000	9	1	9		18.00	
	5	16	1.070	20	1	20			21.40
	6	16	1.060	4	1	4			4.24
	7	6	2.930	16	1	16	46.88		
	8	6	1.370	16	1	16	21.92		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							68.80	229.35	25.64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							15.27	203.66	40.46
MASA CAŁKOWITA [kg]							259.40		

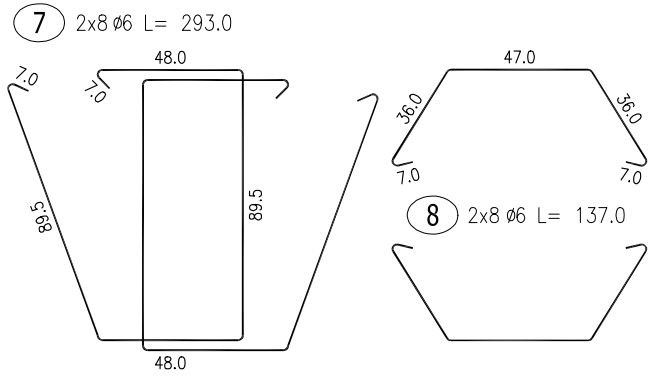
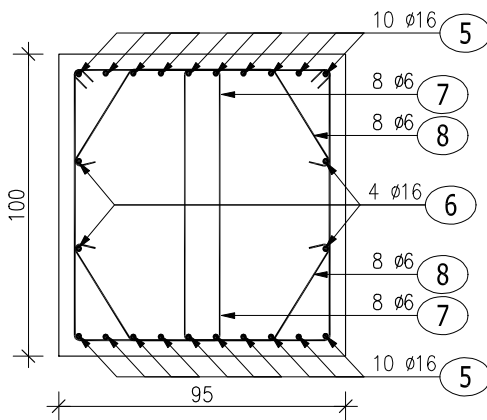
- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Lokalizacja kotwi

8x kotwy płytkowe M30 L=80cm
min. długość zakotwienia 65cm
min. długość dokręcenia 7cm
moment dokręcenia 0.3kNm



Przekrój A-A



BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500W)
OTULINA 5CM

Rozpatrywać razem z rys. architektonicznymi, branżowymi oraz gabarytowymi i zbrojeniowymi przyległych elementów konstrukcyjnych.

etap:	PROJEKT TECHNICZNY	 al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl
nazwa inwestycji:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
adres inwestycji:	ul. Szkolna, Chyby dz. nr ewid.: 26/57	
inwestor:	Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	
nazwa rysunku:	Poz.7.13 Stopa fundamentowa	skala: 1:25
konstruktor:	mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99	nr rysunku: K4
asystent konstruktora:	mgr inż. Filip Kwiatkowski	
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 10.12.2021