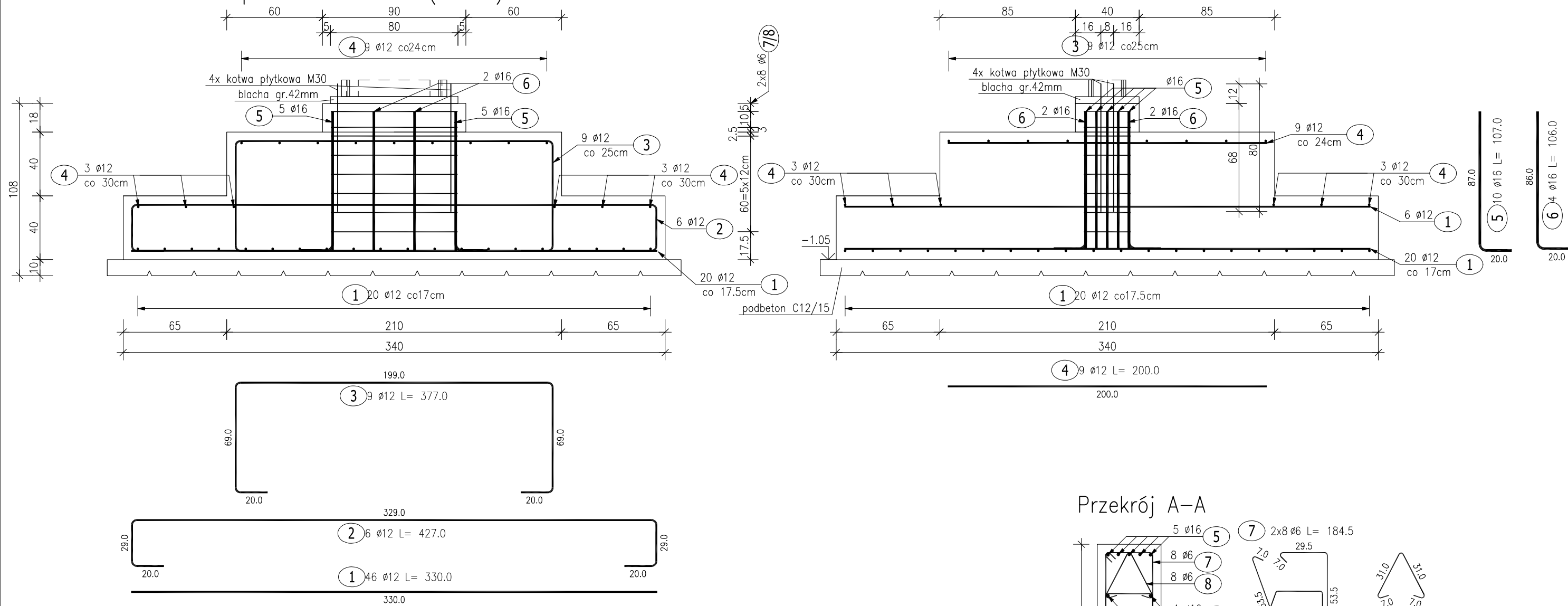


Poz.7.12 Stopa fundamentowa (4 szt.)

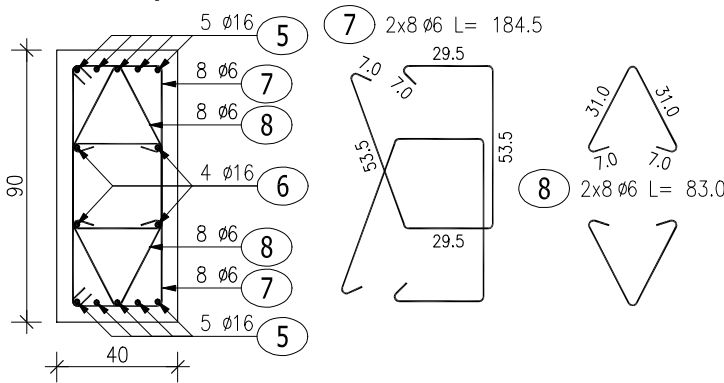


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø6	ø12	ø16
Poz. 7.12 – Stopa fundamentowa – 1 szt.									
7.12	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	10	1	10			10.70
	6	16	1.060	4	1	4			4.24
	7	6	1.845	16	1	16	29.52		
	8	6	0.830	16	1	16	13.28		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							42.80	229.35	14.94
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							9.50	203.66	23.58
MASA CAŁKOWITA [kg]							236.74		

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

Przekrój A-A



4x kotwy płytkowe M30 L=80cm  
min. długość zakotwienia 65cm  
min. długość dokręcenia 7cm  
moment dokręcenia 0.3kNm

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.7.12 Stopa fundamentowa	skala: 1:25
konstruktor:	mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99	nr rysunku: K3
asystent konstruktora:	mgr inż. Filip Kwiatkowski	
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 10.12.2021