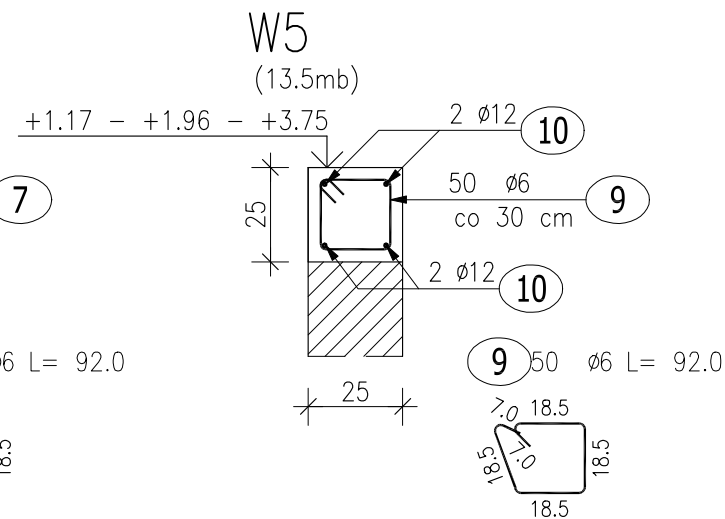
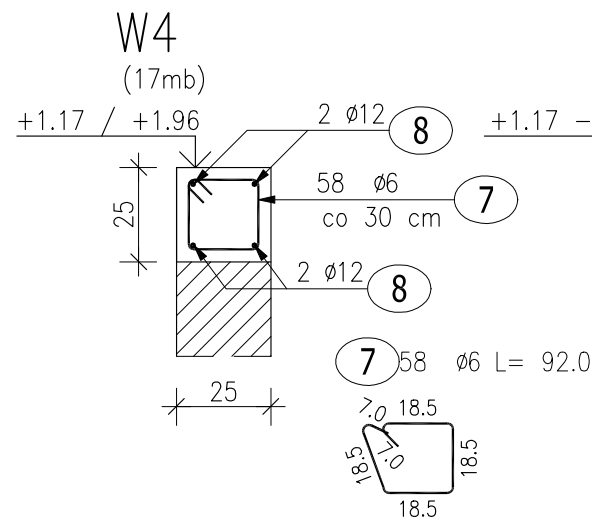
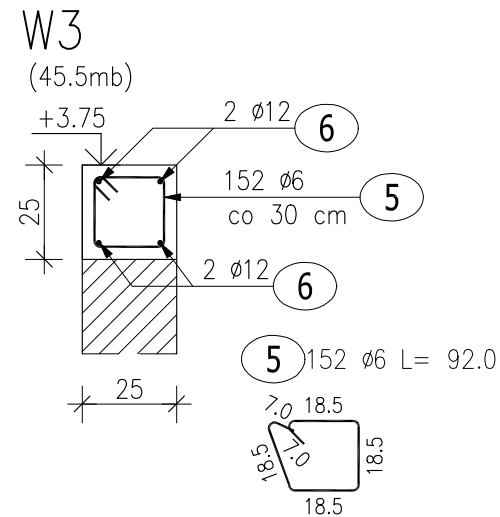
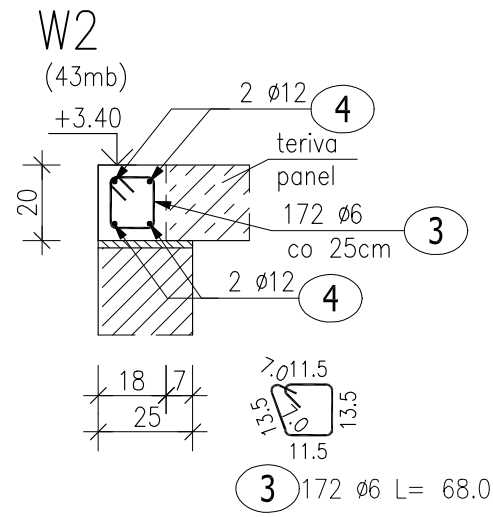
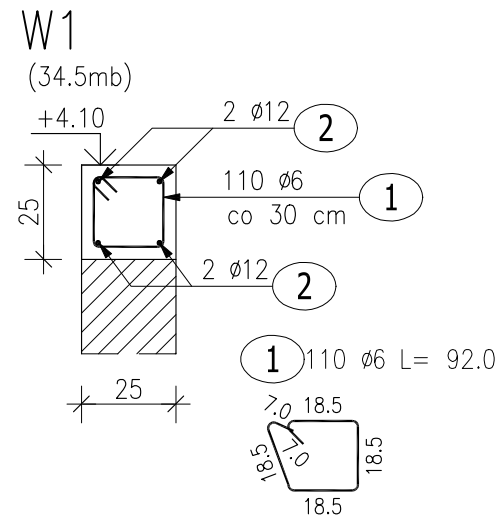


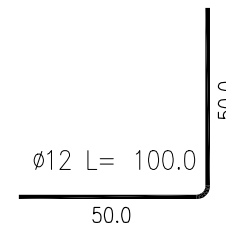
Poz.3 Wieńce



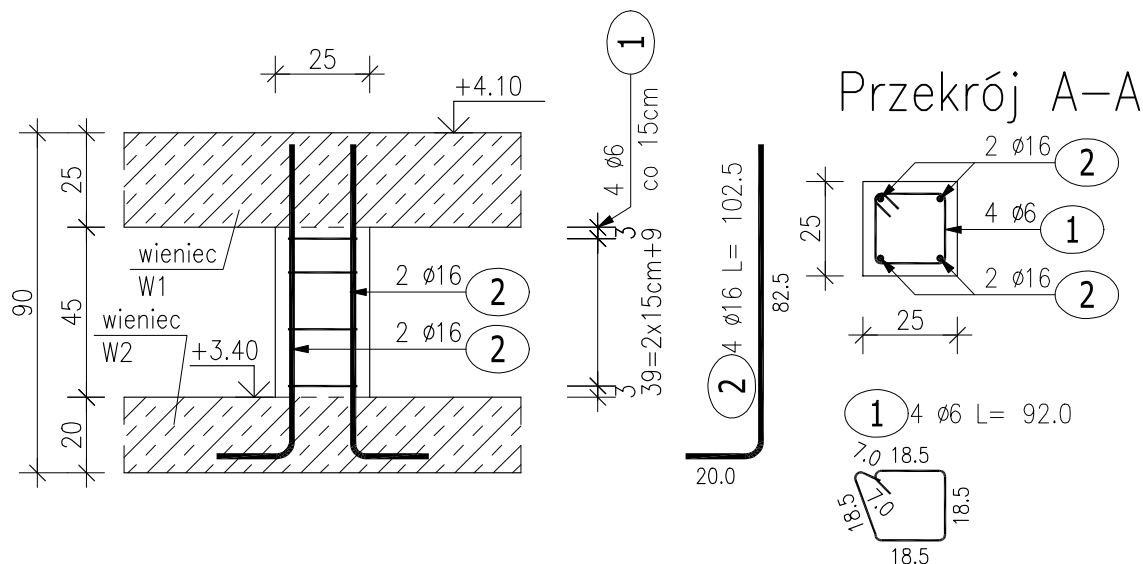
UWAGA:

Pręty podłużne należy łączyć ze sobą
na zakład długości 50 cm

W narożach należy dołożyć pręty narożne:



Poz.5.2 Słup w ścianie attykowej (17.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. 3 – Wieńce									
3	1	6	0.920	110	1	110	101.20		
	2	12	35.000	4	1	4		140.00	
	3	6	0.680	172	1	172	116.96		
	4	12	48.000	4	1	4		192.00	
	5	6	0.920	152	1	152	139.84		
	6	12	52.000	4	1	4		208.00	
	7	6	0.920	58	1	58	53.36		
	8	12	26.500	4	1	4		106.00	
	9	6	0.920	50	1	50	46.00		
	10	12	30.000	4	1	4		120.00	
Poz. 5.2 – Słup attyki – 17 szt.									
5.2	1	6	0.920	4	17	68	62.56		
	2	16	1.025	4	17	68			69.70
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							519.92	766.00	69.70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							115.42	680.21	109.99
MASA CAŁKOWITA [kg]							905.62		

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

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500W)
OTULINA 3CM

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

etap: PROJEKT TECHNICZNY		 <p>AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</p>
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.3 Wieńce, Poz.5.2 Słupy attyki		skala: 1:20
konstruktor: mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		nr rysunku: K12
asystent konstruktora: mgr inż. Filip Kwiatkowski		
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 10.12.2021