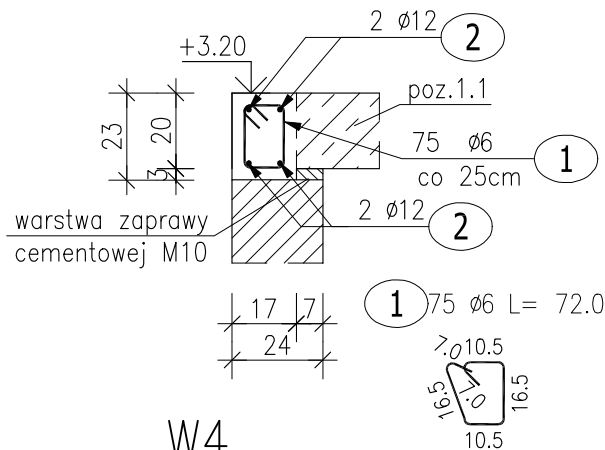


Poz.2 Wieńce

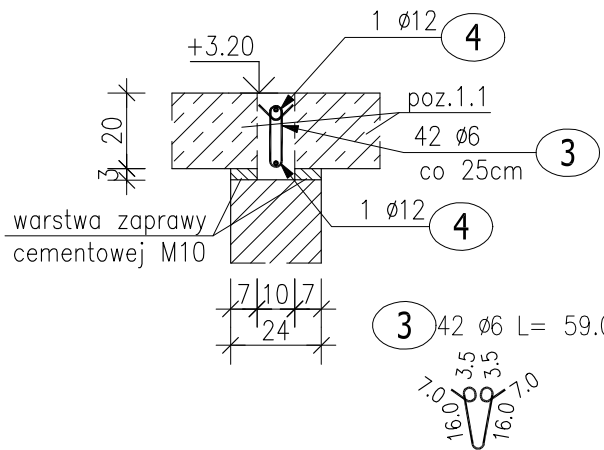
W1a

(21.5mb)



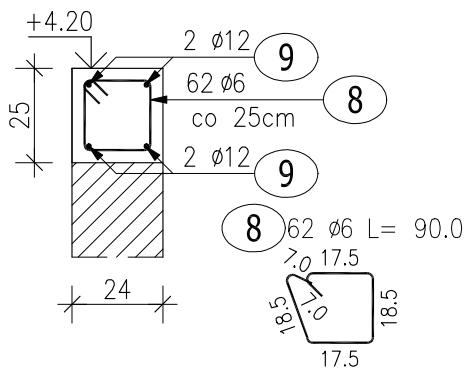
W1b

(10mb)

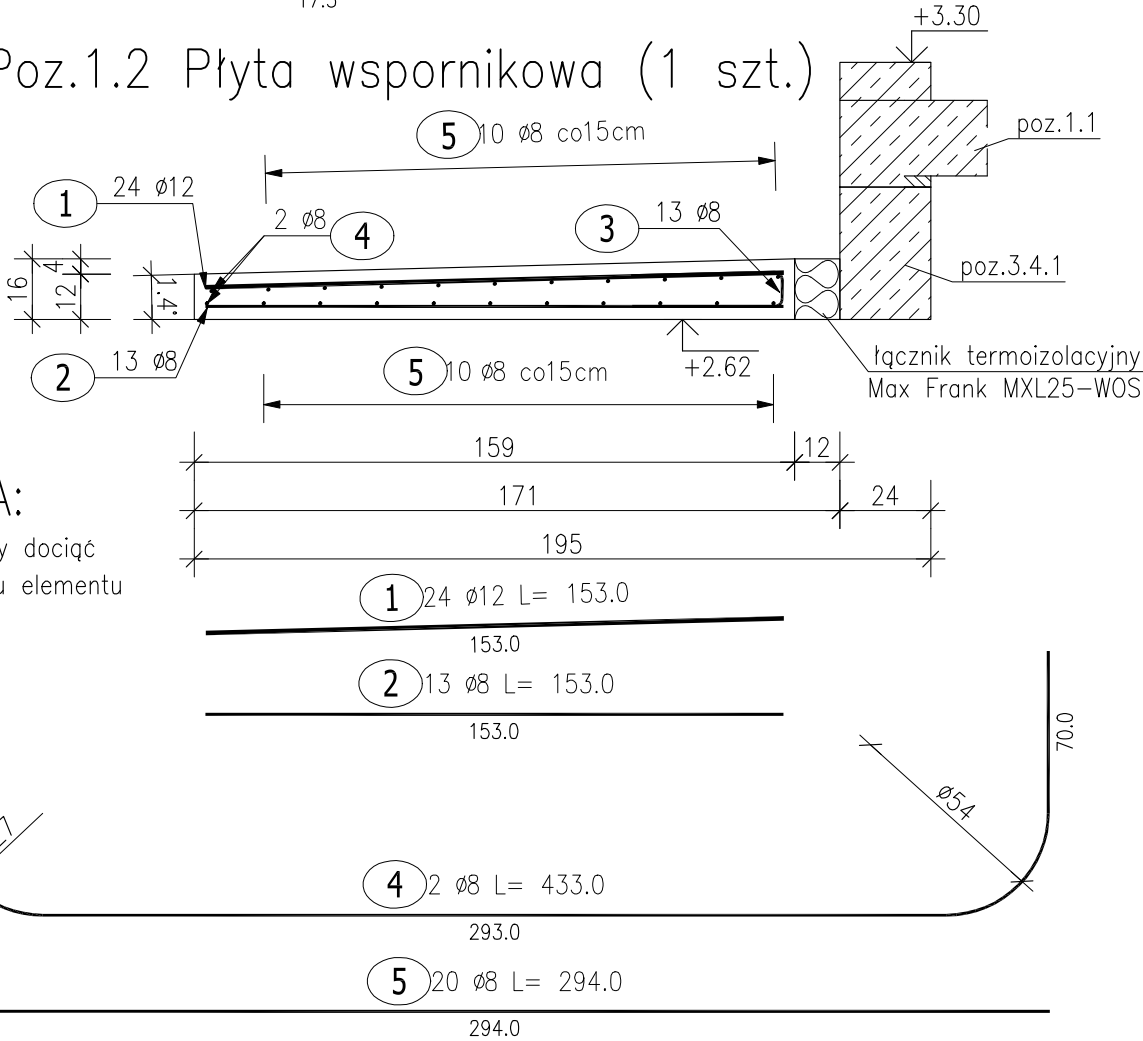


W4

(15.5mb)



Poz.1.2 Płyta wspornikowa (1 szt.)



UWAGA:

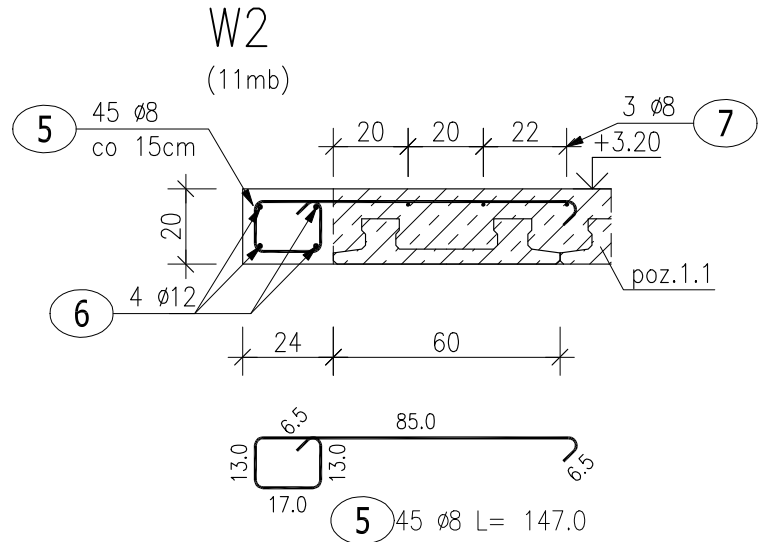
Pręty należy dociąć do gabarytu elementu

UWAGA:

Zbrojenie nadpodporowe wykonać zgodnie z wytycznymi producenta stropu

Pręty podłużne należy łączyć ze sobą na zakład długości 50 cm

W narożach należy dołożyć pręty narożne:




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø6	ø8	ø12
Poz. 1.2 – Płyta wspornikowa – 1 szt.									
1.2	1	12	1.530	24	1	24			36.72
	2	8	1.530	13	1	13		19.89	
	3	8	0.885	13	1	13		11.51	
	4	8	4.330	2	1	2		8.66	
	5	8	2.940	20	1	20		58.80	
Poz.2 Wieńce									
2	1	6	0.720	75	1	75	54.00		
	2	12	26.500	4	1	4			106.00
	3	6	0.590	42	1	42	24.78		
	4	12	15.000	2	1	2			30.00
	5	8	1.470	45	1	45		66.15	
	6	12	11.500	4	1	4			46.00
	7	8	11.500	3	1	3		34.50	
	8	6	0.900	62	1	62	55.80		
	9	12	17.000	4	1	4			68.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							134.58	199.51	286.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395	0.888
MASA [kg]							29.88	78.80	254.61
MASA CAŁKOWITA [kg]							363.29		

- 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: W4 C20/25, W2 C25/30, POZ.1.2 XF3 W8 C30/37
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500W)
OTULINA 3CM

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

etap:		PROJEKT TECHNICZNY		<div><div>ALTECH PROJEKTA ARCHITECTURA STUDIO</div><div>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</div></div>
nazwa inwestycji:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY		
adres inwestycji:		ul. Szkolna 3A, Góra, 62-080 Tarnowo Podgórne dz. nr ewid.: 117		
inwestor:		Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku:		Poz.2 Wieńce, Poz.1.2 Płyta wspornikowa		
konstruktor:		mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		skala: 1:20 nr rysunku: K7
asystent konstruktora:				
mgr inż. Filip Kwiatkowski				
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione				data: 22.07.2024