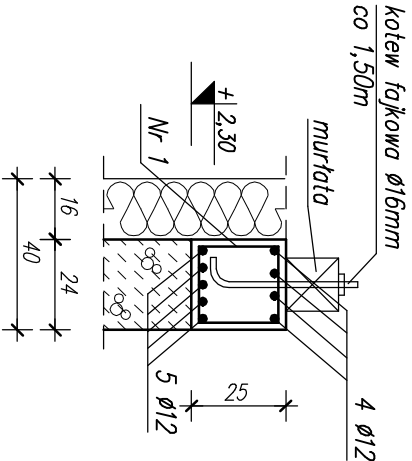


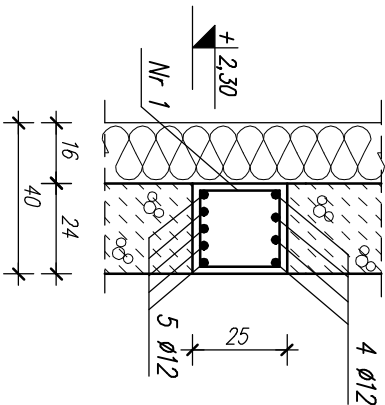
WIENIEC PODPOROWY

W1.1



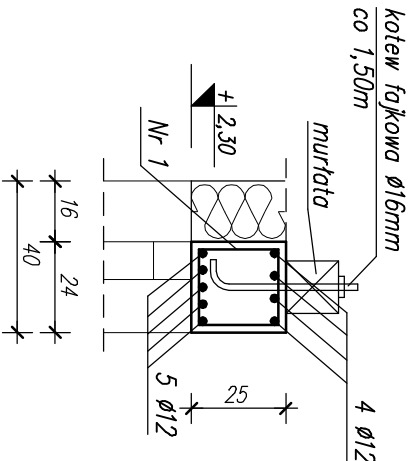
WIENIEC PODPOROWY

W1.2



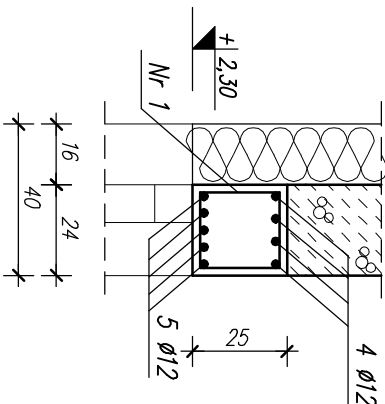
NADPROŻE ŻELBETOWE

N1.1



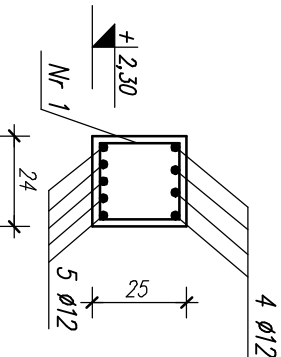
NADPROŻE ŻELBETOWE

N1.2

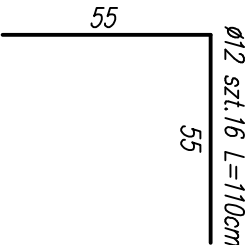


BELKA ŻELBETOWA

B1



ZBROJENIE NAROŻNIKÓW



Wykaz zbrojenia

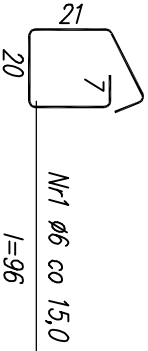
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500A	B500SP
1	6	96	175	168,00	
–	12	2620	9		235,80
narożniki	12	110	16		17,60
Długość całkowita wg średnic				[m]	168,00
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	37,30
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	37,30
Masa całkowita				[kg]	262,32

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz betonu

Nazwa elementu	Ilość [m³]
belka B1	0,32
nadproża	0,29
wieńce	0,97
RAZEM	1,58



UWAGI:

- Zbrojenie podłużne elementów żelbetowych łączyć na zakład min. 55cm w narożach budynku.
- Przed zabetonowaniem elementów żelbetowych należy pamiętać o wypuszczeniu kotew fajkowych ø16 do mocowania konstrukcji dachu.

<b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>		<b>B2 PROJEKT</b>	
<b>BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA</b>		ul. Kościuszk 187, 26-500 Szydłowiec	
Projektant		mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PMBKb/17
Asystent		mgr inż. Piotr BEDNARCZYK	spec. konstr.-bud.
<b>SZCZEGÓŁY ELEM.ŻELBETOWYCH</b>		<b>K-2.2</b>	
grudzień 2023r.		Skala 1 : 20	

BETON KLASY C20/25 (f<sub>ck</sub>=20 MPa)  
STAL GATUNKU:  
DLA ø8÷ø32 – B500SP (f<sub>yk</sub>=500 MPa)  
DLA ø6 – B500A (f<sub>yk</sub>=500 MPa)  
OTULINA = 2 cm