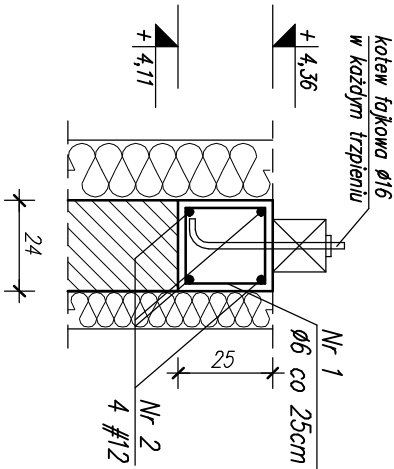
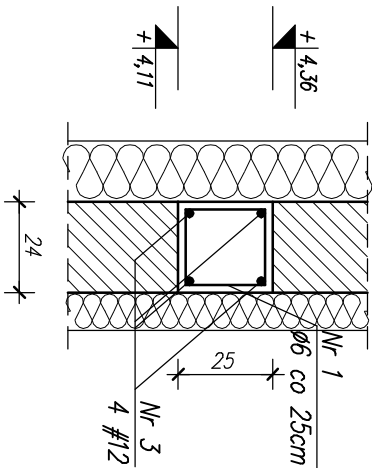


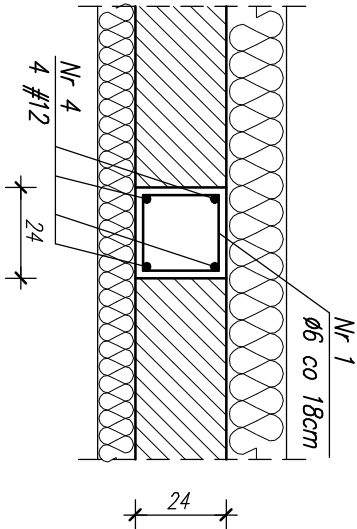
WIENIEC PODPOROWY **W2**
NA ŚCIANACH KOLANKOWYCH
L=52,90mb



WIENIEC PODPOROWY **W2**
NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH
L=3,44mb



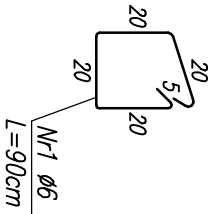
TRZPIEŃ ŻELBETOWY **T1**
L=0,80mb / 40 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS	B500SP
WIENIEC W2 na ścianach kolankowych					
1	6	90	212	190,80	
2	12	5290	4		211,60
WIENIEC W2 na ścianach szczytowych					
1	6	90	4	3,60	
3	12	344	4		13,76
TRZPIEŃ T1					
1	6	90	200	180,00	
4	12	1,69	160		270,40
Długość całkowita wg średnic				[m]	374,40
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	83,12
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	83,12
Masa całkowita				[kg]	523,35

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



UWAGI:
1. Zbrojenie podłużne wieńców łączyć na zakład min. 55cm
prętami w kształcie litery "L" w narożach budynku (pręty
nie umieszczone w wykazie).

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA		ul. Kościuski 187, 26-500 Szydłowiec tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
SZYDŁÓWEK, działka nr 61/2			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWBKb/17 spec. konstr. - bud.	
Sprawdzający	mgr inż. Miłena POBIŁEK	MAZ/0415/PWBKb/17 spec. konstr. - bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
SZCZEGÓŁY ELEM. ŻELBETOWYCH			
Szydłowiec, grudzień 2020r.		Skala 1 : 20	
		K-3.2	