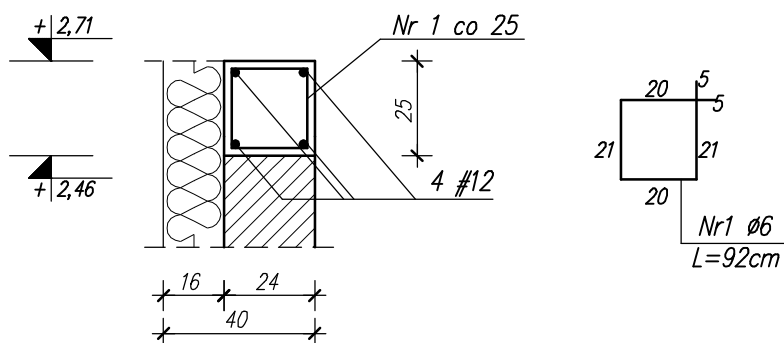


WIENIEC PODPOROWY W1 NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH $L=34,72\text{mb}$



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S	B500SP
				Ø6	#12
WIENIEC W2					
1	6	92	139	127,88	
2	12	1 728	4		69,12
Długość całkowita wg średnic [m]				127,88	69,12
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				28,39	61,38
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				28,39	61,38
Masa całkowita [kg]				89,77	

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

UWAGI:

- Zbrojenie podłużne wieńców tąćzyć na zakład min. 55cm prętami w kształcie litery "L" w narożach budynku (pręty nie umieszczone w wykazie).

BETON KLASY: C16/20 ($f_{ck}=16\text{ MPa}$)
 STAL ZBROJENIOWA KLASY:
 Ø – A-0 (St0S – $f_{yk}=220\text{ MPa}$)
 # – A-IIIIN (B500SP – $f_{yk}=500\text{ MPa}$)
 OTULINA: 2 cm

B² PROJEKT		B2 PROJEKT ul. Kościuszki 187, 26-500 Szydłowiec tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO NAD ZALEWEM W SZYDŁOWCU SZYDŁOWIEC, działka nr 5772/3			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWBKb/17 spec. konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
SZCZEGÓŁY WIEŃCA PODPOROW.			K-2.2
Szydłowiec, czerwiec 2021r.		Skala 1 : 20	