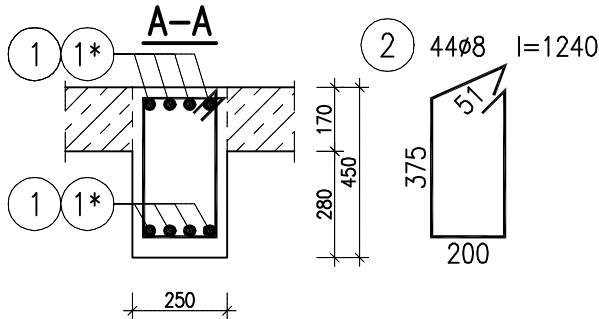


Otulina z góry $c_{nom} = 25$ mm
Otulina z dołu $c_{nom} = 50$ mm
Otulina z boku $c_{nom} = 25$ mm



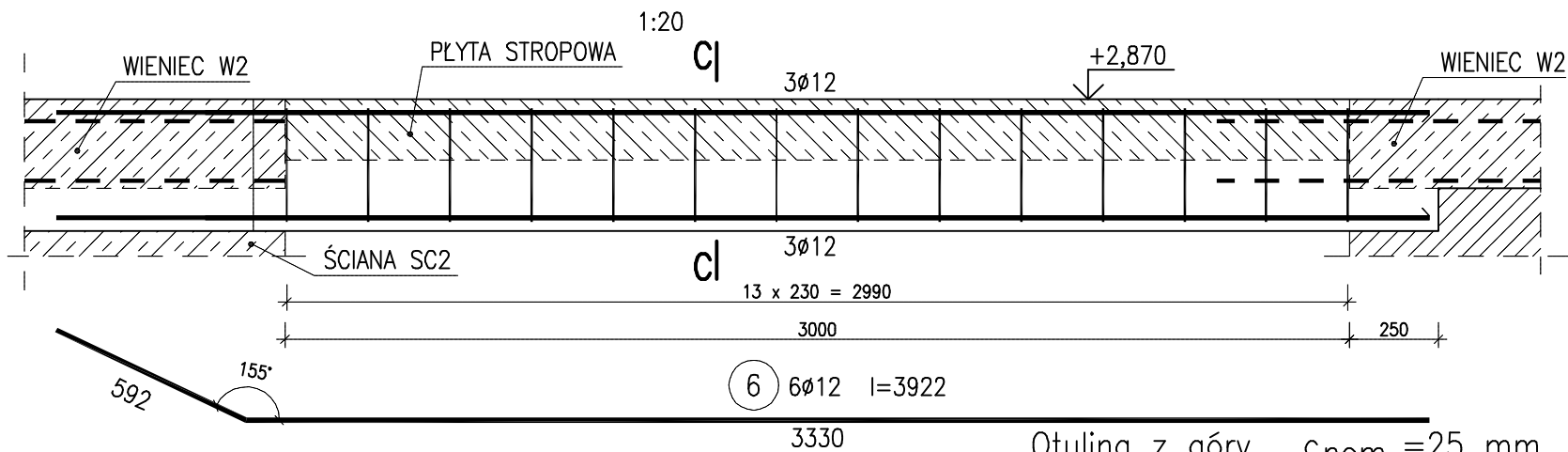
1 8 ϕ 25 l=6340

5530

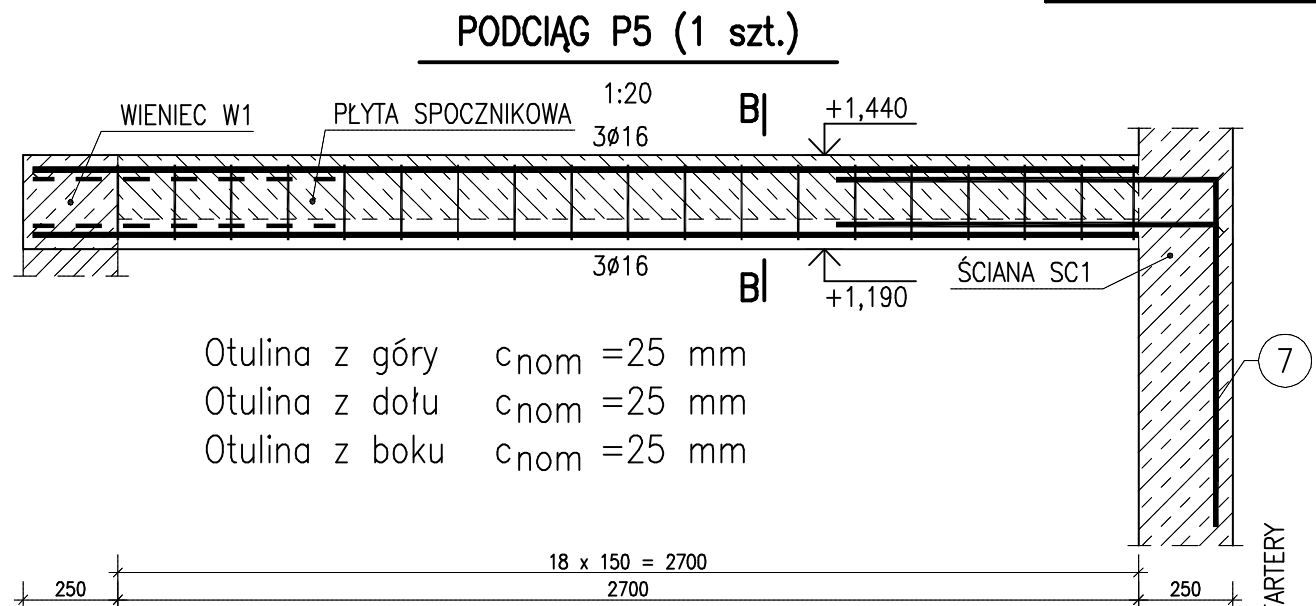
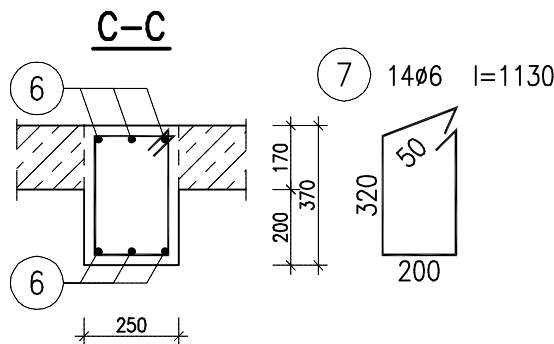
1* 8 ϕ 25 l=6000

5530

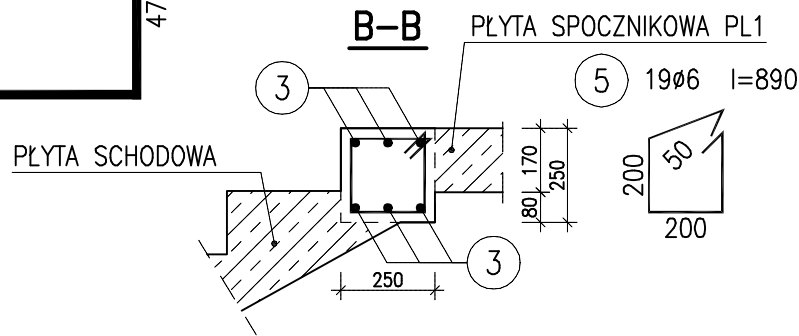
NADPROŻE N1 (1 szt.)



Otulina z góry $c_{nom} = 25$ mm
Otulina z dołu $c_{nom} = 25$ mm
Otulina z boku $c_{nom} = 25$ mm



Otulina z góry $c_{nom} = 25$ mm
Otulina z dołu $c_{nom} = 25$ mm
Otulina z boku $c_{nom} = 25$ mm



*UWAGA: PRĘTY NR 7 NALEŻY WYPUŚCIĆ JAKO STARTERY
PODCIĄGU P5 ZE ŚCIANY SC1

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]					
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b		RB500W			
						ø6	ø8	ø12	ø16	ø25	
PODCIĄG P1											
1	25	6340	8	2	16					101,44	
2	8	1240	44	2	88		109,12				
PODCIĄG P1*											
1*	25	6000	8	1	8					48,00	
2	8	1240	44	1	44		54,56				
PODCIĄG P5											
3	16	3150	6	1	6				18,90		
4	16	1800	6	1	6				10,80		
5	6	890	19	1	19	16,91					
NADPROŻE N1											
6	12	3922	6	1	6			23,53			
7	6	1130	14	1	14	15,82					
Długość całkowita wg średnic						[m]	32,8	163,7	23,6	29,6	149,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,578	3,853
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,3	64,7	21,0	46,7	576,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	72,0		643,7		
Masa całkowita						[kg]	716				

UWAGI:

BETON: C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO: RB500W (A-IIIIN)
STAL STRZEMION: St3SX-b (A-I)
OTULINA ZBROJENIA: WG WARTOŚCI PODANYCH NA RYSUNKU

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]
- ROZMIESZCZENIE PODCIĄGÓW I NADPROŻY POKAZANO NA RYS. K5
- PRĘTY ZBROJENIA PODŁUŻNEGO NADPROŻY I PODCIĄGÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 800 ZE ZBROJENIEM PODŁUŻNYM WIENCÓW; NIEDOZWOLONE ŁĄCZENIE PRĘTÓW NA STYK
- NADPROŻA I PODCIĄGI WYLEWAĆ RAZEM Z WIENCAMI I PŁYTĄ STROPOWĄ
- PODANE DŁUGOŚCI PRĘTÓW OBLICZONO NA PODSTAWIE WYMIARÓW W OSI PRĘTA (METODA B WG PN-EN ISO 3766:2006)
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ NA DZIAŁCE O NR 1066 - PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektanci w specjalności konstrukcyjnej:	nr upr.	podpis
Projektant: dr inż. Rafał Domagała	SLK/5845/PWBKb/15	
Opracowanie: inż. Mateusz Sałaciak		
Sprawdzający: dr inż. Wojciech Mazur	SLK/5846/PWBKb/16	
data		marzec 2019
konstrukcja		
inwestor: Gmina Baranów adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie		1:20
Zbrojenie podciągów P1, P1*, P5, nadproża N1		K7
Spółka Cywilna "Przybyła-Forys", ul. Bpa Lisieckiego 15/30 40-070 Katowice; tel. 32 2518181; forys@pro.onet.pl; www.przybylaforys.pl		