

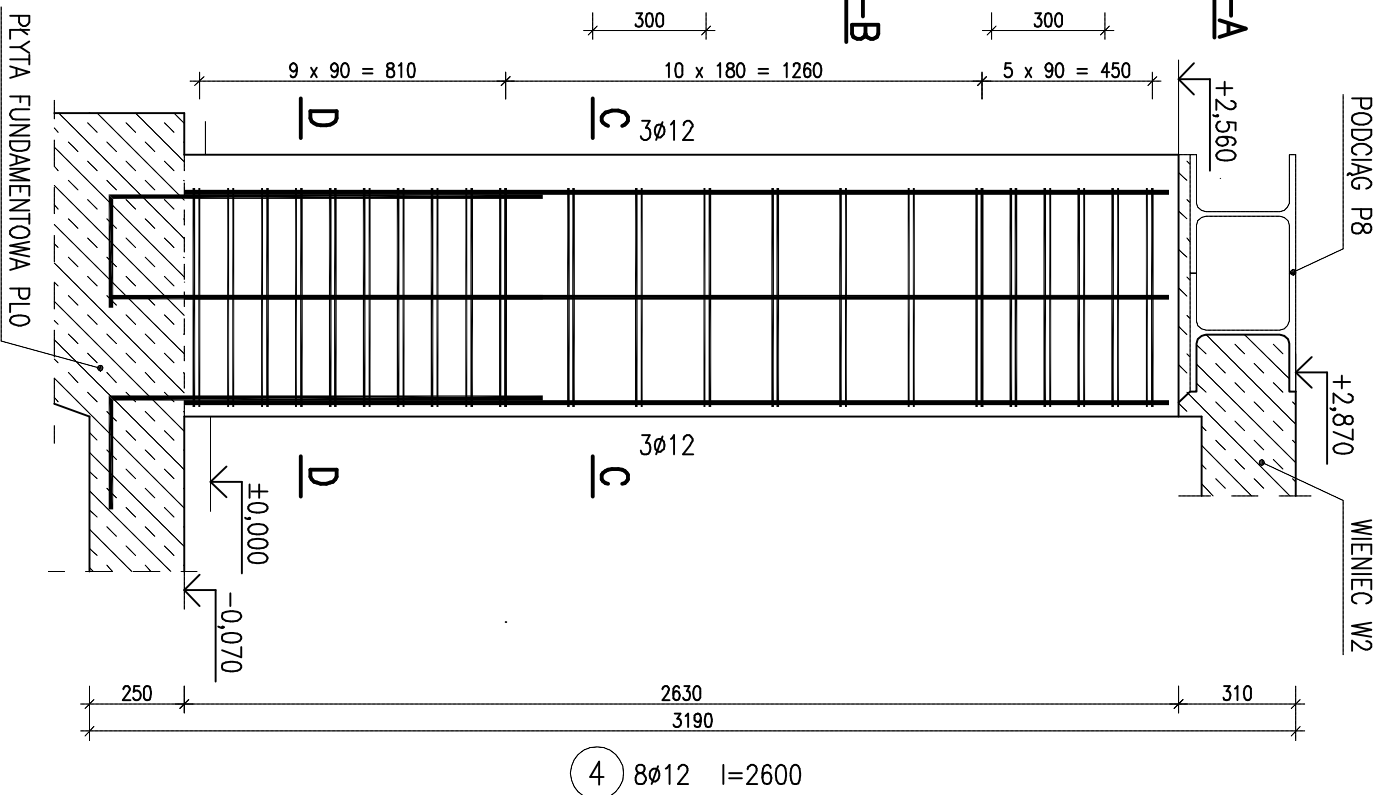
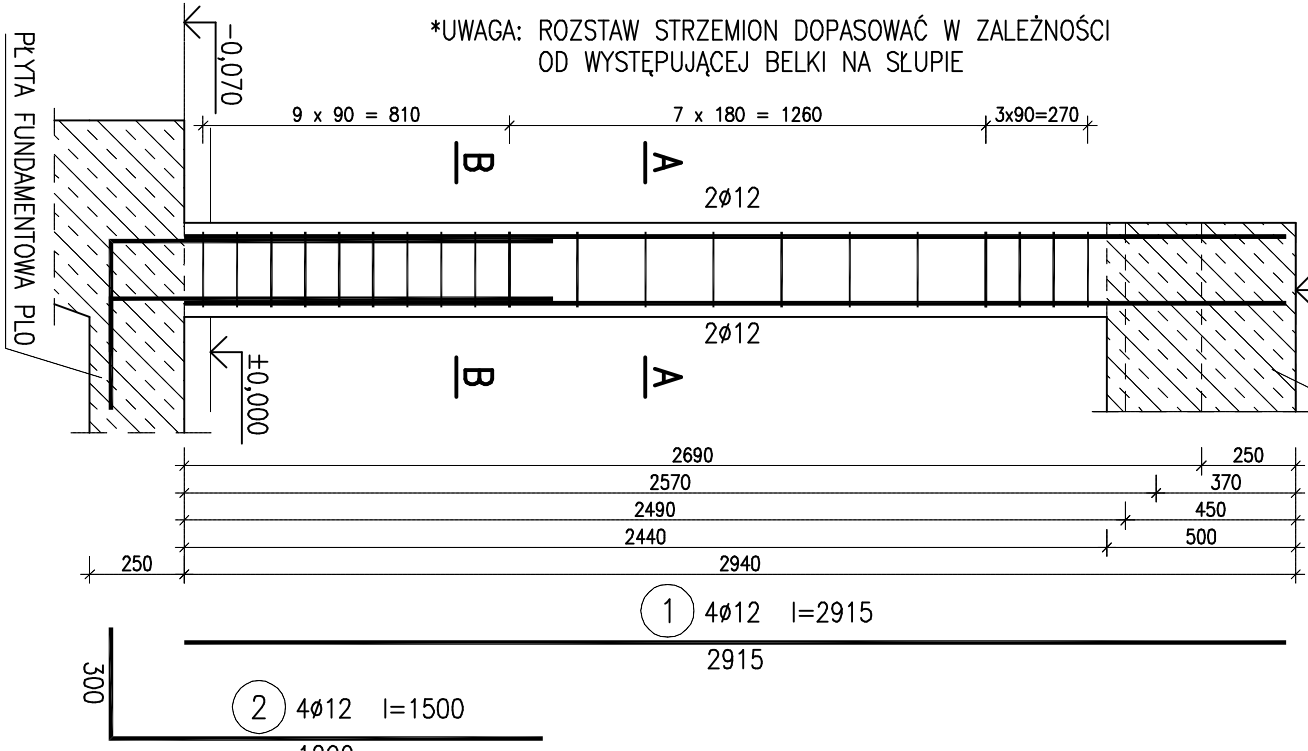
STUP S1 (9 szt.), STUP S2 (4 szt.)

STUP S3 (1 szt.)

1:20 PODCIĄG P1*P2, P3, P4,P5,
WIENIEC W2, W3

1:20

PODCIĄG P8
WIENIEC W2



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	SI3SX-b Ø6	RB500W Ø12	
STUP S1 – wykonać 9 szt.								
1	12	2915	4	9	36		104,94	
2	12	1500	4	9	36		54,00	
3	6	890	20	9	180		160,20	
STUP S2 – wykonać 4 szt.								
1	12	2915	4	4	16		46,64	
2	12	1500	4	4	16		24,00	
3	6	890	20	4	80		71,20	
STUP S3 – wykonać 1 szt.								
7	12	2600	8	1	8		20,80	
2	12	1500	8	1	8		12,00	
8	6	1095	44	1	44		48,18	
Długość całkowita wg średnic						[m]	279,6	262,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	62,1	233,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	62,1	233,0
Masa całkowita						[kg]		296

UWAGI:

BETON: C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO: RB500W (A-IIIIN)
STAL STRZEMION: St3SX-b (A-I)
OTULINA ZBROJENIA: 25 mm

- WSZYSTKIE WMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]
- ROZMIESZCZENIE SŁUPÓW POKAZANO NA RYS. K1
- PODAJE DŁUGOŚCI PRĘTÓW OBLICZONO NA PODSTAWIE WYMIARÓW W OSI PRĘTA (METODA B WG PN-EN ISO 3766:2006)
- RYSUJEK 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	SLK5845/PWBK/15	
Opracowanie: inż. Mateusz Salsiak		
Sprawdzający: dr inż. Wojciech Mazur	SLK5846/PWBK/16	
data	marzec 2019	konstrukcja
inwestor: Gmina Baranów adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie		1:20
Zbrojenie słupów S1, S2, S3		K2