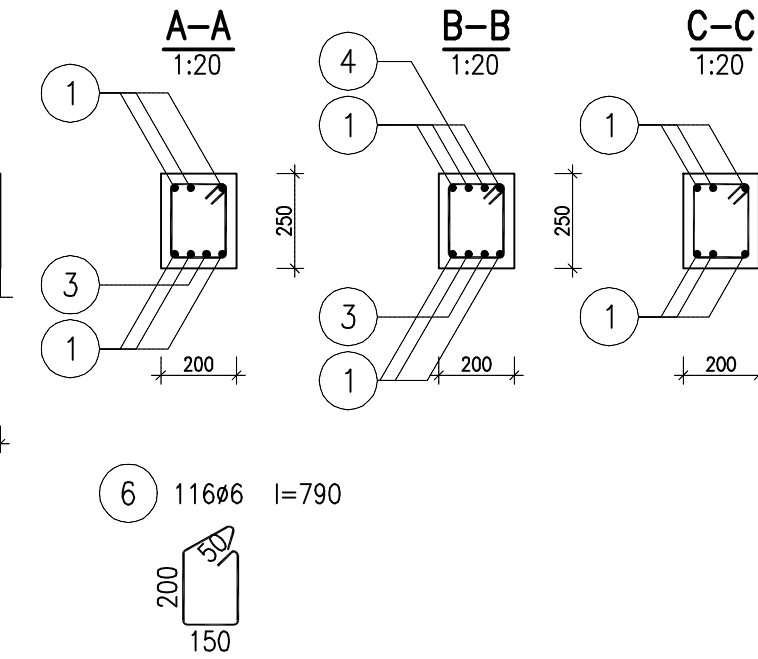
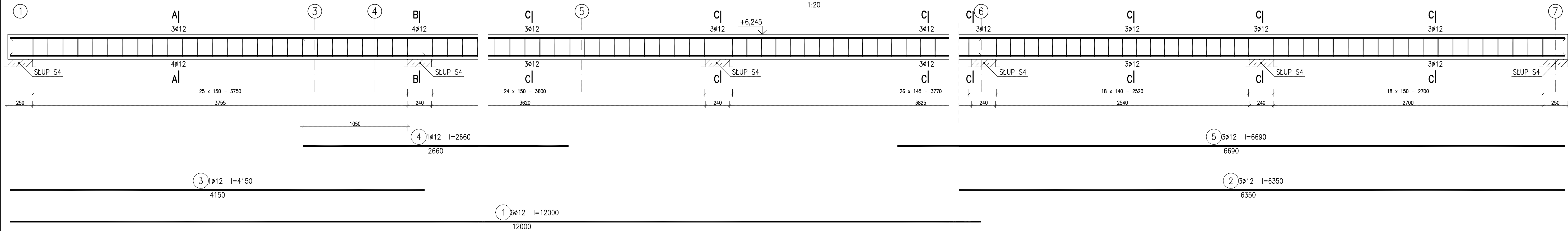


PODCIĄG P6

1:20

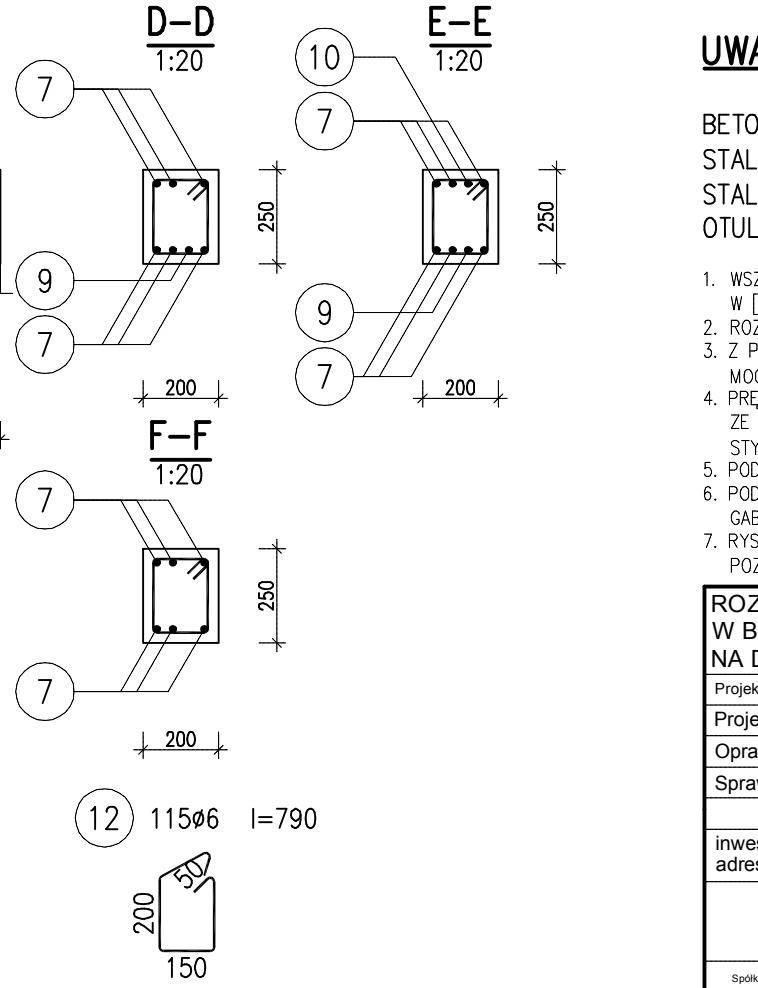
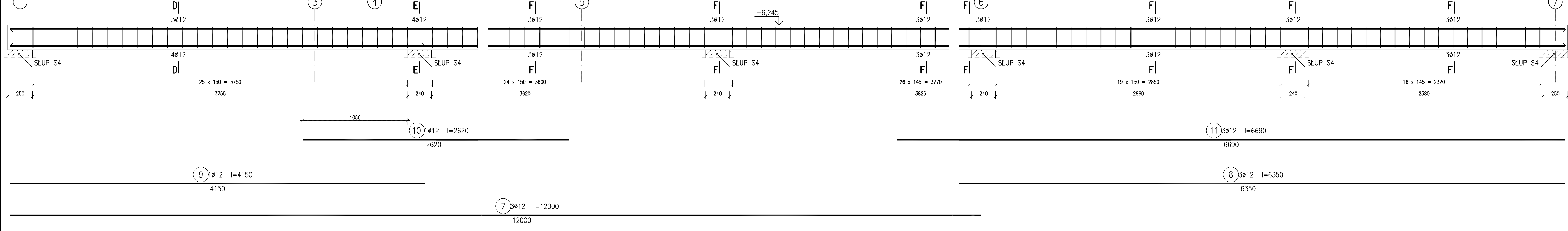


WYKAZ ZBRZOJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500W
PODCIĄG P6					
1	12	12000	6		72,00
2	12	6350	3		19,05
3	12	4150	1		4,15
4	12	2660	1		2,66
5	12	6690	3		20,07
6	6	790	116	91,64	
PODCIĄG P7					
7	12	12000	6		72,00
8	12	6350	3		19,05
9	12	4150	1		4,15
10	12	2620	1		2,62
11	12	6690	3		20,07
12	6	790	115	90,85	
Długość całkowita wg średnic				[m]	182,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	40,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	40,5
Masa całkowita				[kg]	250

PODCIĄG P7

1:20



UWAGI:

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

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]
- ROZMIESZCZENIE PODCIĄGÓW I NADPROŻY POKAZANO NA RYS. K10
- Z PODCIĄGU P6, P7 WYPUSZCĆ KOTWY STALOWE M16 CO MAKS. 100 cm DLA MOCOWANIA MURŁAT.
- PRĘTY ZBRZOJENIA PODŁUŻNEGO PODCIĄGÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 600 ZE ZBRZOJENIEM PODŁUŻNYM WIENCÓW; NIEDOZWOLONE ŁĄCZENIE PRĘTÓW NA STYK
- PODCIĄGI WYLEWAĆ RAZEM Z WIENCAMI
- PODANE DŁUGOŚCI PRĘTÓW OBLICZONO NA PODSTAWIE WYMIARÓW GABARYTOWYCH PRĘTA (METODA A 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/5845/PWBKb/16	
data		marzec 2019
konstrukcja		
Inwestor: Gmina Baranów adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie		1:20
Zbrojenie podciągów P6, P7		K11
Spółka Cyfrowa "Przytyła-Foysa", ul. Bpa Liseckiego 15/30 40-070 Katowice; tel. 32 2518181; foysa@pzo.onet.pl; www.przytylafoysa.pl		