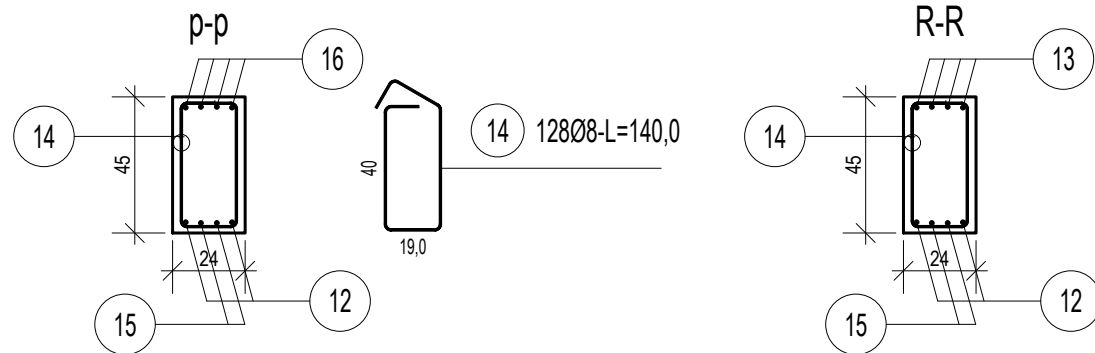


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
							Ø6	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
{-}	{mm}	{-}	{m}		{szt}				{m}		
15	6	B500SP	1,00	540	1	540	540,00				
16	12	B500SP	155,00	4	1	4			620,00		
N1.1											
1	12	B500SP	2,43	5	5	25			60,75		
3	8	B500SP	1,04	14	5	70		72,80			
N1.2											
2	12	B500SP	1,93	5	5	25			48,25		
4	8	B500SP	1,00	10	5	50		50,00			
PD2.1											
12	16	B500SP	7,45	4	2	8				59,60	
13	12	B500SP	4,80	8	2	16			76,80		
14	8	B500SP	1,40	128	2	256		358,40			
15	20	B500SP	7,20	8	2	16					115,20
16	16	B500SP	12,00	4	2	8				96,00	
17	16	B500SP	7,05	2	2	4				28,20	
18	20	B500SP	7,05	2	2	4					28,20
T1											
16	8	B500SP	0,96	16	9	144		138,24			
17	12	B500SP	3,80	4	9	36			136,80		
Razem długość prętów						[mb]	540,00	619,44	942,60	183,80	143,40
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	119,9	244,7	837,0	290,0	353,6
Masa łącznie						[kg]			1845,2		

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



UWAGA! Podciąg PD2.1* wykonać analogicznie jak PD2.1 tylko przesunąć strzemiona przy dodatkowej podporze w osi C, tak aby uzyskać zagęszczenie zbrojenia w strzecie przypodporowej w 1/4L		
BETON: C20/25 STAŁ ZBROJ.: B500SP (A-IIIN) OTULINY: 25mm		
nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
adres inwestycji: Międzyzlesie dz. nr. 29/9, 438 obręb: 0001 Międzyzlesie, jednostka ewidencyjna: 020810_4 Międzyzlesie - miasto		
projektant:	mgr inż. Marcin Zaborowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej- 208/DOS/09	
sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Karamon uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej- 200/DOS/09	
temat rysunku:	Szczegóły elementów II piętra	
data:	01.02.2024	nr rysunku: K10
skala:	1:25	