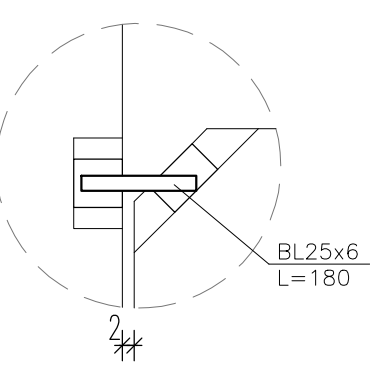
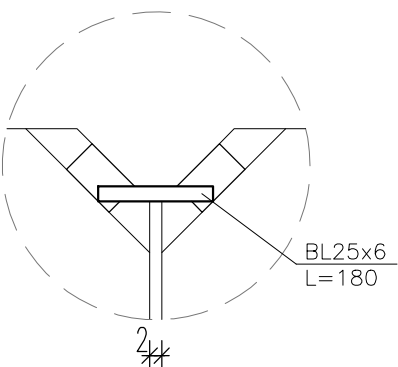


Połączenia górnych marek płyt stropowych
Widok z góry

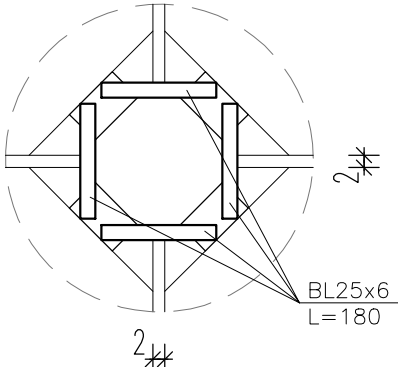
Połączenie A1



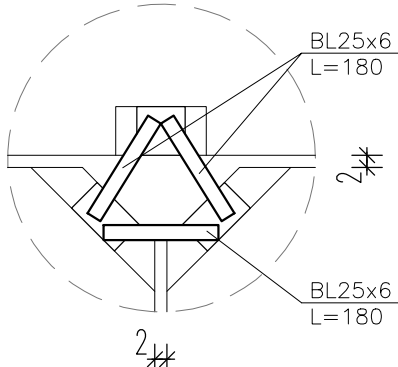
Połączenie A2



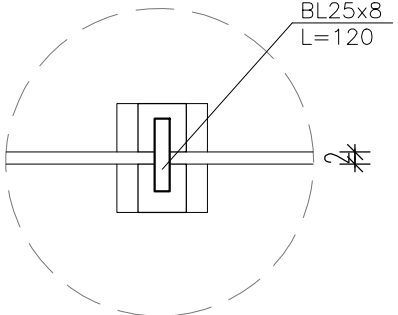
Połączenie A4



Połączenie A6

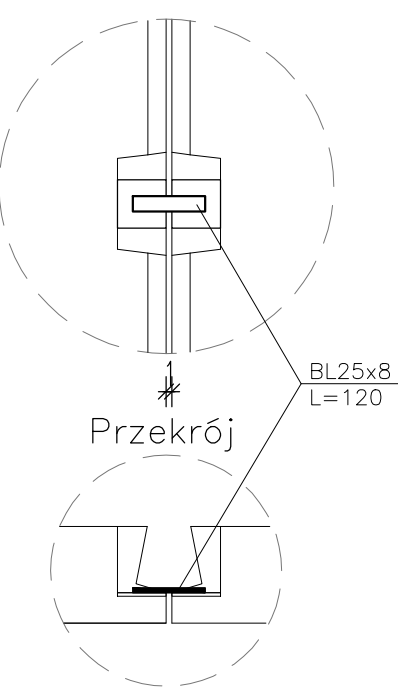


Połączenie C1

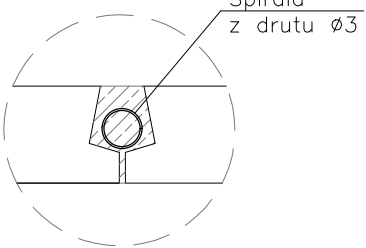


Połączenia dolnych
marek płyt stropowych
Widok z góry

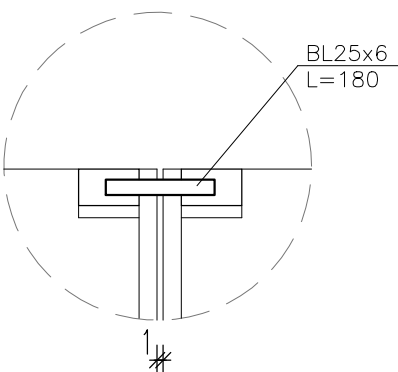
Połączenie D1



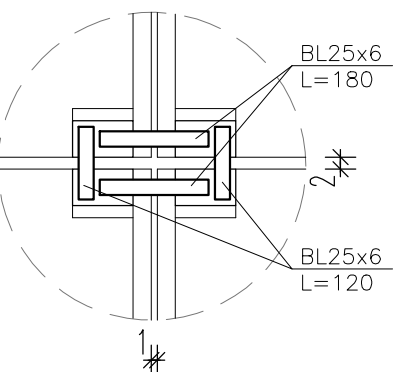
Węzeł między
płytami stropowymi
Przekrój



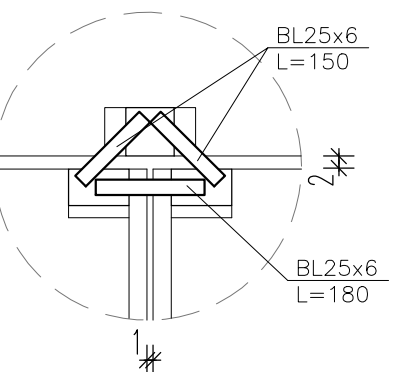
Połączenie B1



Połączenie B2



Połączenie B3



Uwagi:

1. Węzły po wykonaniu połączenia zabetonować betonem B25.
2. Płaskowniki i pręty spawać do marek spoiną pachwinową grubości 4mm, długość spoiny min. 80mm.
3. Przed zabetonowaniem połączeń płyt stropowych ostatniej kondygnacji ustawić zbrojenie i przyspawać do marek płyt stropowych stropowych pręty kotwiące rdzeni "RK" i belek kotwiących "BK" według rysunków szczegółowych.

Wykaz stali zbrojeniowej połączeń płyt stropowych							
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna			
				[m]			
				A-IIIIN		Akcesoria	
				Ø8	Ø12	bl25x6	bl25x8
				[kg/mb]			
	[mm]	[m]	[szt.]	0,395	0,888	1,178	1,57
1	12	0,235	48	-	11,28	-	-
1b	8	0,450	835	375,75	-	-	-
2	12	0,300	12	-	3,60	-	-
2b	8	0,800	222	177,60	-	-	-
3	12	0,150	316	-	47,40	-	-
3b	8	0,900	71	63,90	-	-	-
4	12	0,050	12	-	0,60	-	-
	bl25x6	0,120	144	-	-	17,28	-
	bl25x6	0,150	36	-	-	5,40	-
	bl25x6	0,180	341	-	-	61,38	-
	bl25x8	0,120	542	-	-	-	65,04
	bl25x8	0,180	12	-	-	-	2,16
	bl25x8	0,240	108	-	-	-	25,92
Długość ogółem wg Ø:			[m]	617,25	62,88	84,06	93,12
Ciężar wg Ø:			[kg]	243,81	55,84	98,98	146,20
Ciężar ogółem:			[kg]	544,83			

		Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20	
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU: K10	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Połączenia płyt stropowych (1)		SKALA:	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk		NR UPRAWNIENI: BI/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIENI: BI/57/77	