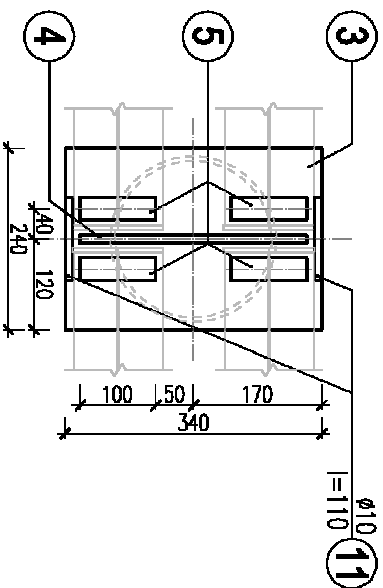
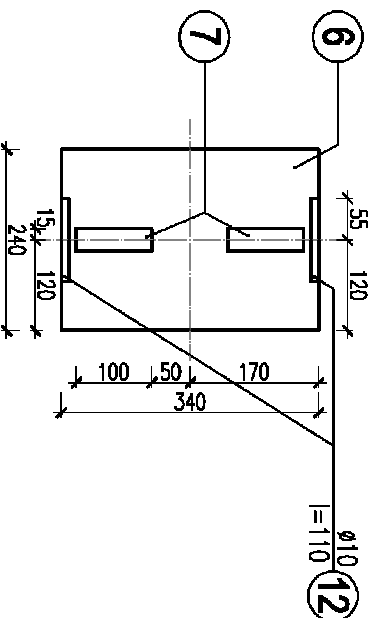
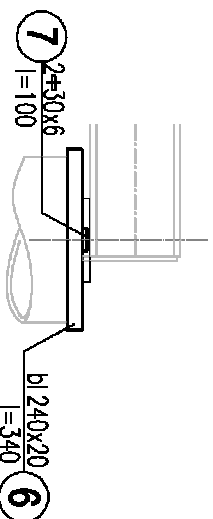


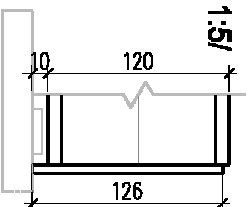
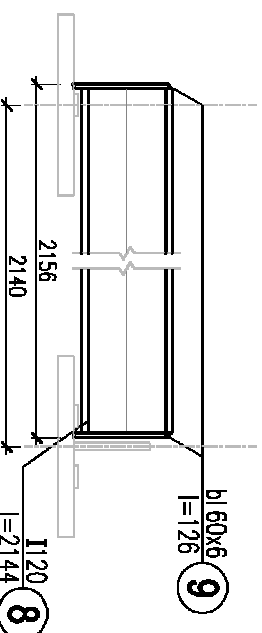
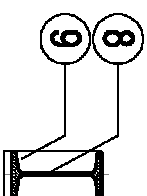
Słup S1 /skala 1:10/
1 szt.



Blacha BP /skala 1:10/
2 szt.



Belka B1 /skala 1:10/
8 szt.



UWAGA!
PRZED UŁOŻENIEM BELEK ZESPAWAĆ JE PARAMI.
SPÓJNA PRZERZYMANA II 4x20/100

Stal S235

ZESTAWIENIE STALI

Słup S1 szt.1							
Nr	Profil	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt [kg]	Ilość w elemencie	Masa w elemencie [kg]	Ilość ogółem [szt]
1	Rura D219,1 t6	2,360	31,50	74,34	1	74,34	1
2	bl 300x20	0,300	47,10	14,11	1	14,11	1
3	bl 240x20	0,340	37,70	12,82	1	12,82	1
4	bl 100x10	0,300	7,85	2,36	1	2,36	1
5	4x30x6	0,100	1,41	0,14	4	0,56	4
11	Ø 10	0,110	0,617	0,07	2	0,14	2
Masa 1-go słupa S1			104,33		-	-	
Masa wszystkich słupów S1			-		1	104,33	

Blachy podporowe BP szt.2

Nr	Profil	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt [kg]	Ilość w elemencie	Masa w elemencie [kg]	Ilość ogółem [szt]
6	bl 240x20	0,340	37,70	12,82	1	12,82	2
7	4x30x6	0,100	1,41	0,14	2	0,28	4
12	Ø 10	0,110	0,617	0,07	2	0,14	4
Masa 1-go elementu BP			13,24		-	-	
Masa wszystkich elementów BP			-		2	26,48	

/skala 1:5/

Belki B1 szt.8							
Nr	Profil	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt [kg]	Ilość w elemencie	Masa w elemencie [kg]	Ilość ogółem [szt]
8	I 120	2,144	11,20	24,02	1	24,02	8
9	bl 60x6	0,126	2,83	0,36	2	0,72	16
Masa 1-ej belki B1			24,74		-	-	
Masa wszystkich belek B1			-		8	197,92	

PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. JOANNA DROŻDŻ - NOWAK

ul. kpt. H. Boryczki 11/19, 43-300 Bielsko-Biała, tel: 33 822 77 04

Nr arch. 19/2021

Date: MARZEC 2022

Revizje: K-2

Skala: 1:10

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W PRZYZIEMIU S.P. 2 W WIŚLE NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY

PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI

ELEMENTY PODCIĄGU P1

mgr inż. Leonard Drożdż, upr.bud.nr 1359/61 , specjalność: projektowanie konstrukcji bez ograniczeń

mgr inż. Maciej Michałek, upr. bud. nr 639/02