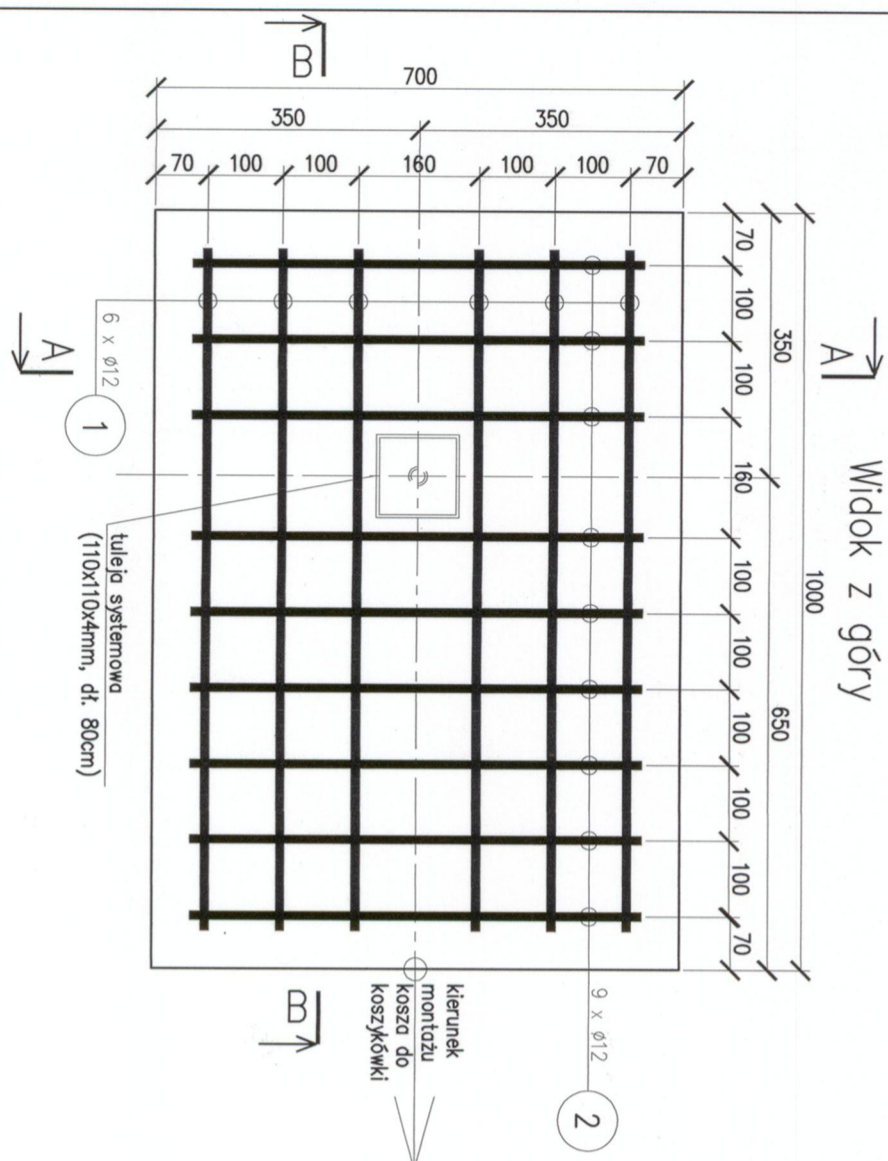
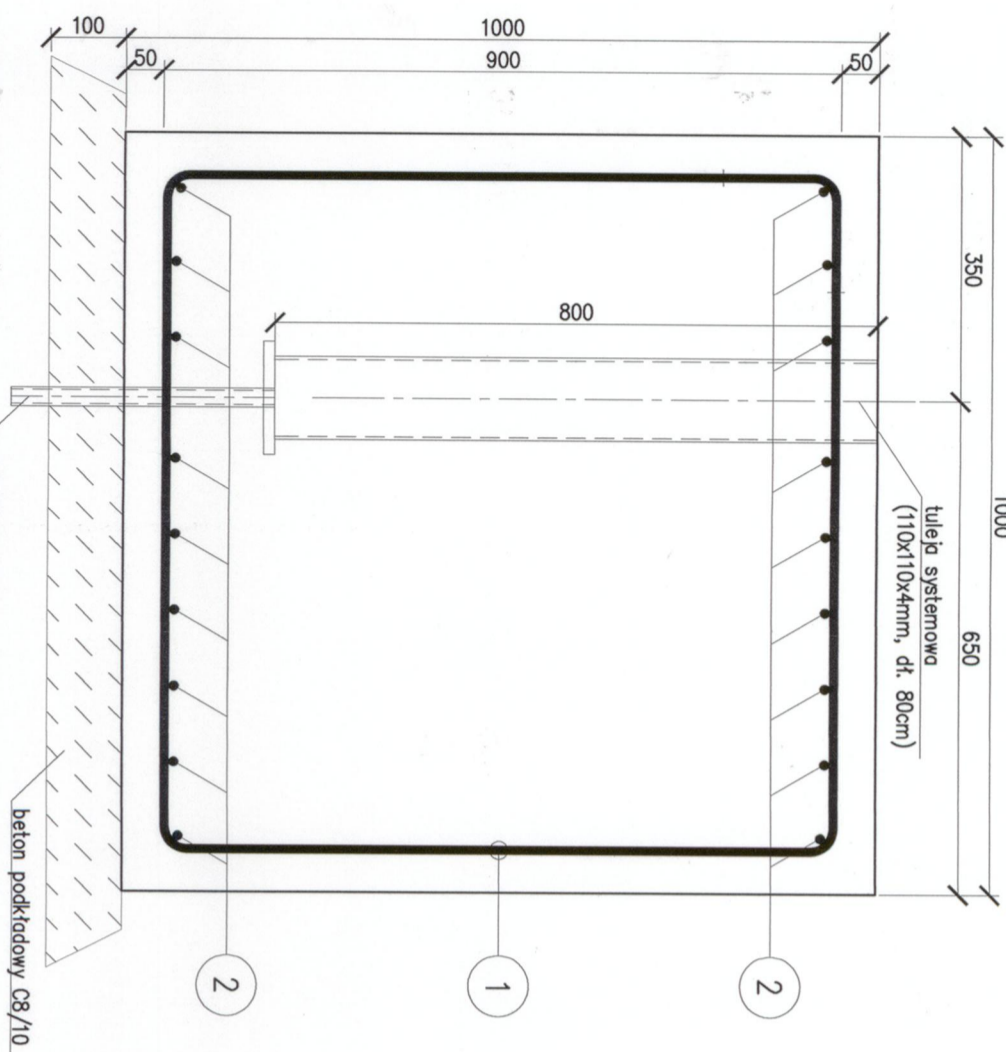


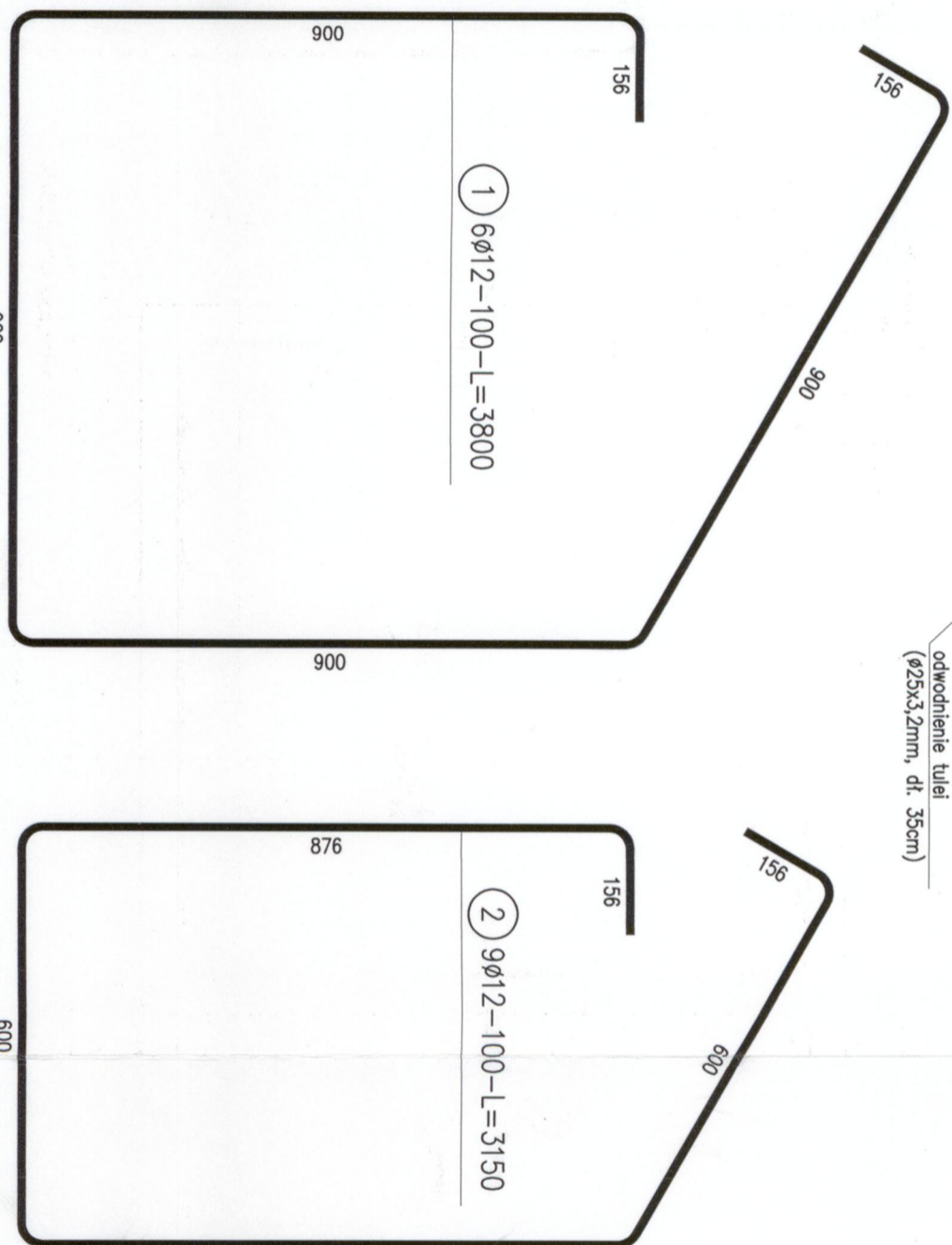
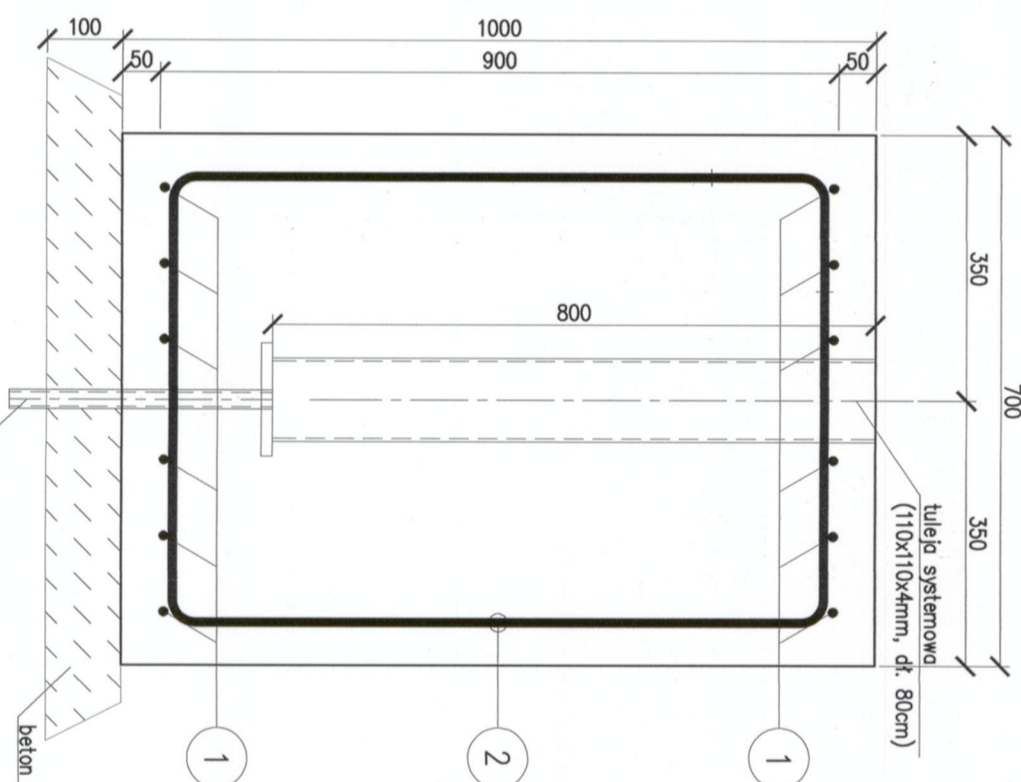
poz. SF 1 (stopa fundamentowa)
 szt.4, skala 1:10



Przekrój B-B



Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba prętów na 1 poz.	pozycji	Liczba prętów	Dł. łączna	
SF 1	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[m]	[szt]	B500SP	
1	12	B500SP	3,80	6	4	24	91,20	
2	12	B500SP	3,15	9	4	36	113,40	
Rozem długość prętów							[m]	204,60
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	181,7
Masa łączna							[kg]	181,7

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

UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny C20/25
2. Beton podkładowy C8/10
3. Stal A-III, klasy B500SP
4. Otulina 50 mm.
5. Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
6. Kategoria korozyjności środowiska min. C3.

INWESTYCJA:

Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego przy Szkole Podstawowej nr 4 w Belchatowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
 dz. ew. nr 516/4, 516/5, 516/6, 516/8, 516/9, 516/10, 516/11, 516/17, obr. 8, miasto Belchatów

INWESTOR:

MIASTO BELCHATÓW
 ul. Kościuszki 1, 97-400 Belchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JKK PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU
JKON PROJEKT

97-400 Belchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jkon-projekt.pl, www.jkon-projekt.pl

ZESPÓŁ

PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJ. GŁÓWNY:	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	LOD/0153/POOK/04	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. TOMASZ SZWED	LOD/3898/PIW/04/18	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. MATEUSZ BARTELA		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK		

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY
 lipiec 2020

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

SKALA: 1:10

TREŚĆ RYSUNKU:

FUNDAMENT POD KOSZ DO KOSZYKÓWKI
 NR.RYS.: **WB.06**

INDEX: -