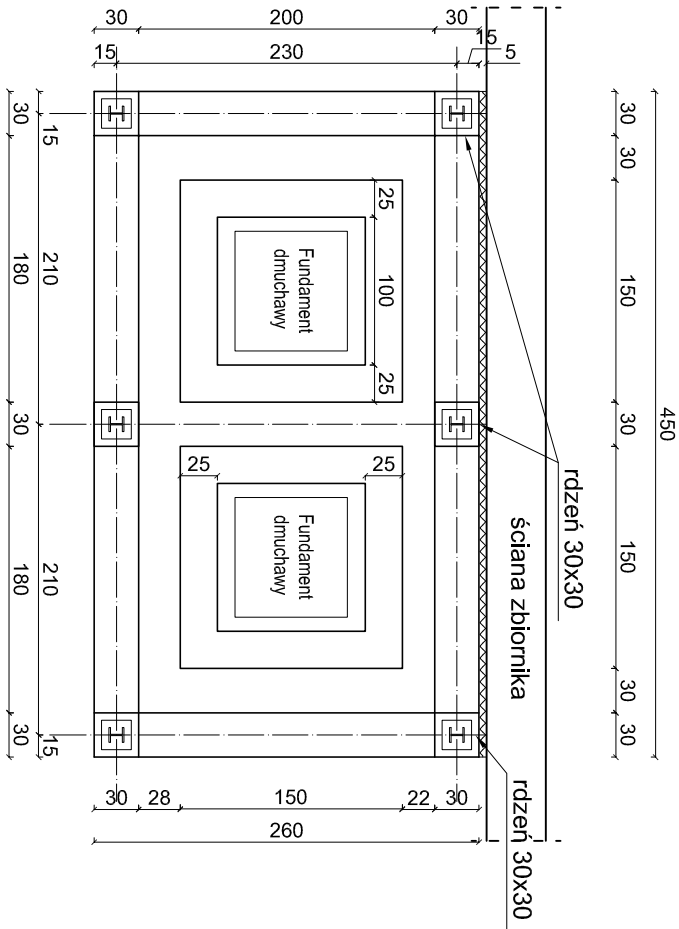
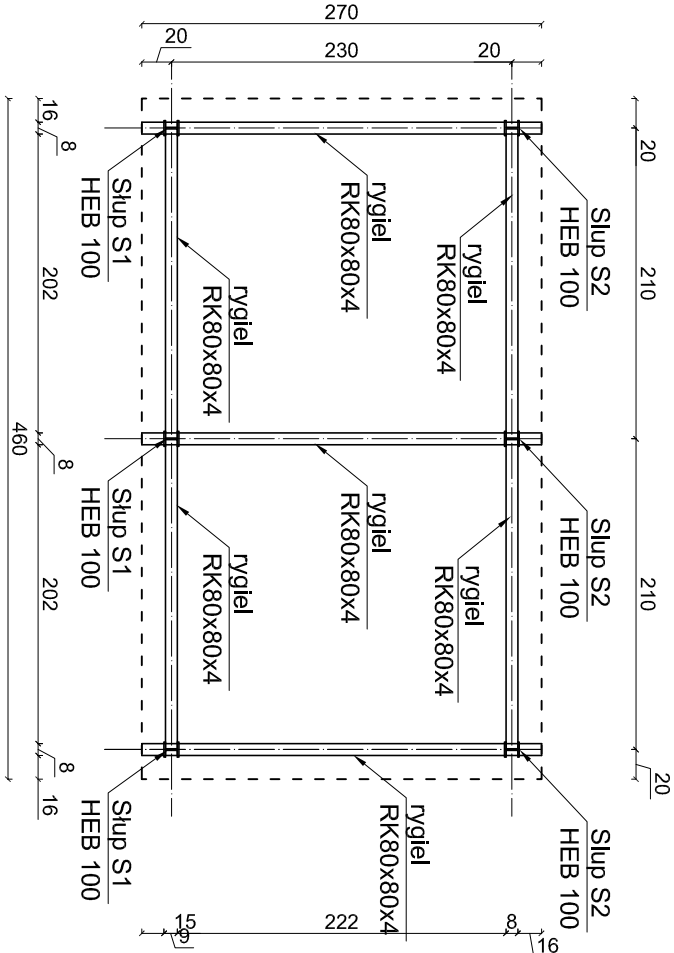


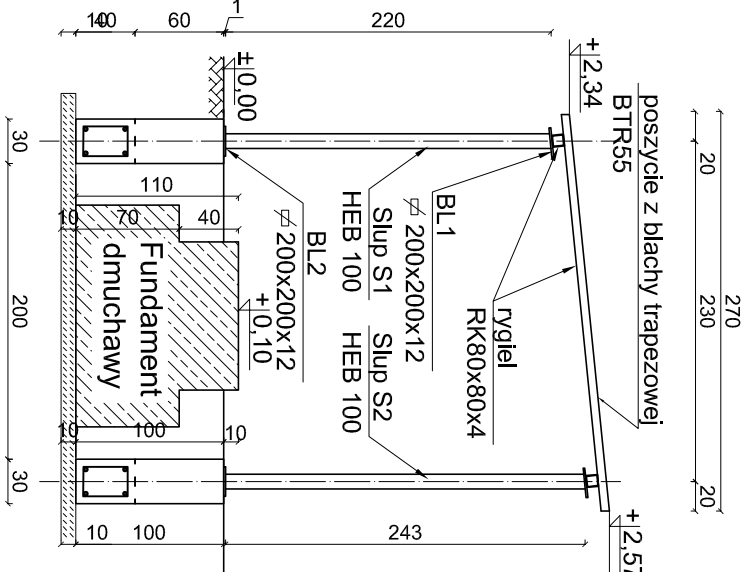
Rzut fundamentów



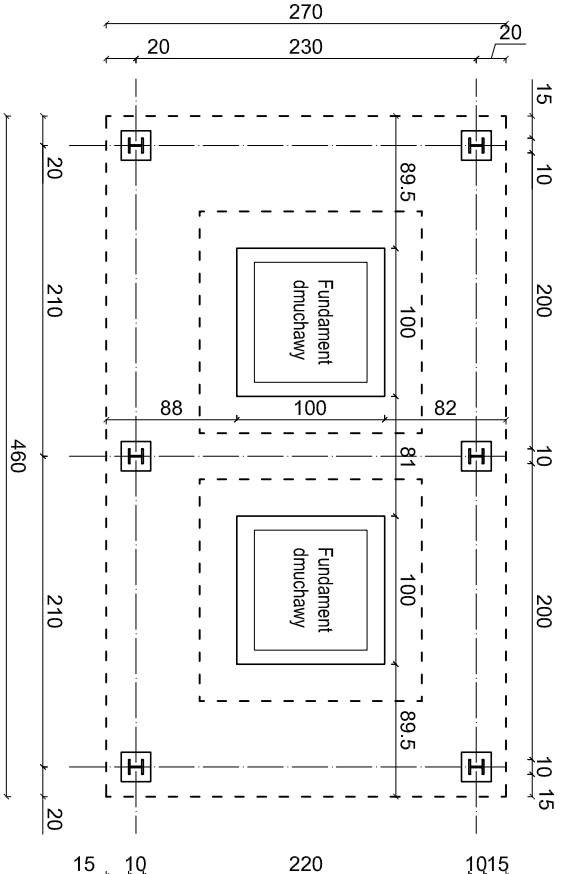
Rzut konstr. zadaszenia



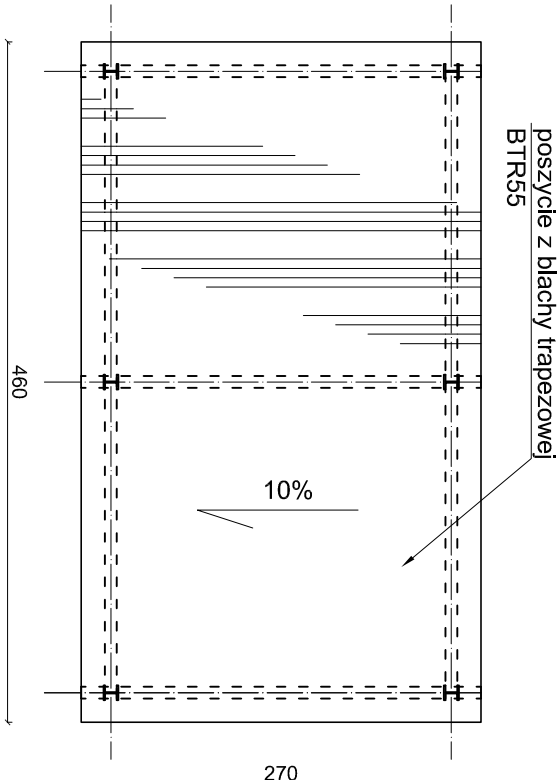
Przekrój A-A



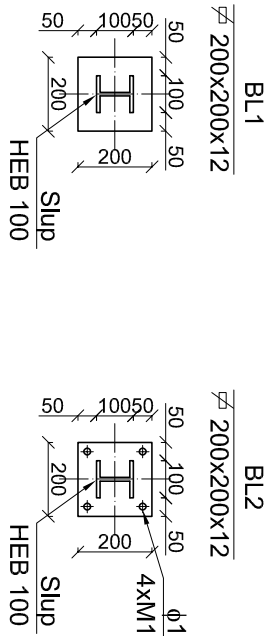
Rzut przyziemia



Rzut zadaszenia



Blachy skala 1:20



Beton B-25Stal A - IIIN (RB500) Stal profilowana St3Sx

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr prela	Średnica mm	Długość m	Długość całkowita	
			Ilość szt.	A-I A-IIIN #12 mb 73.9
1	#12	73.9	mb	73.9
2	φ6	1.10	75	82.5
Długość łączna [m]			82.5	73.9
Ciężar jednostkowy [kg/m]			0.222	0.888
RAZEM			18.3	65.6

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ						
Ozn.	Profil	Długość	Ilość	Długość	CieŜar	CieŜar
		m	szt.	m	jedn.	kg
S1	HEB 100	2.2	3	6.6	20.4	134.6
S2	HEB 100	2.43	3	7.3	20.4	148.7
R	RK 80x80x4	13.6	mb	13.6	9.0	122.4
BL1	φ200x200x12		6		3.8	22.8
BL2	φ200x200x12		6		3.8	22.8
RAZEM [kg]						451.3

- Uwagi:
- Wiatę budować po wykonaniu zbiornika.
 - Roboty w sąsiedztwie zbiornika wykonywać ze szczególną ostrożnością.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. branży sanitarnej.
 - Sposób instalacji dmuchaw wg. branży sanitarnej.
 - Fundament pod dmuchawę wg. wyliczeń producenta.
 - Poszycie wykonać z blachy trapezowej BRT55 w kolorze zadaszenia stanowiska dmuchaw nr 1.
 - Z uwagi na sąsiedztwo nowoprojektowanego zbiornika, zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie zagęszczenie podłoża pod fundamenty wiaty.

WYKONAWCA:		ul. Starszacka 16/28 85 – 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR: Spółka Komunalna "BŁYSK"		ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz	
Obiekt:		Trasę rysunku:	
Oczyszczalnia ścieków w Pruszczu		Budowa stanowiska dmuchaw nr 2	
Funkcja		Specjalność	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
mgr inż. Joanna Sobczok		KUP/0083/P00K/09	
Projektant		konstr. bud.	
Sprawdzający mgr inż. Roman Miciła		konstr. bud.	
Faza:		Branża: BUDOWLANA	
PB		Skala: 1:50	
Data: 05.2016r.		Nr kontraktu:	
		Nr rysunku: B/2	