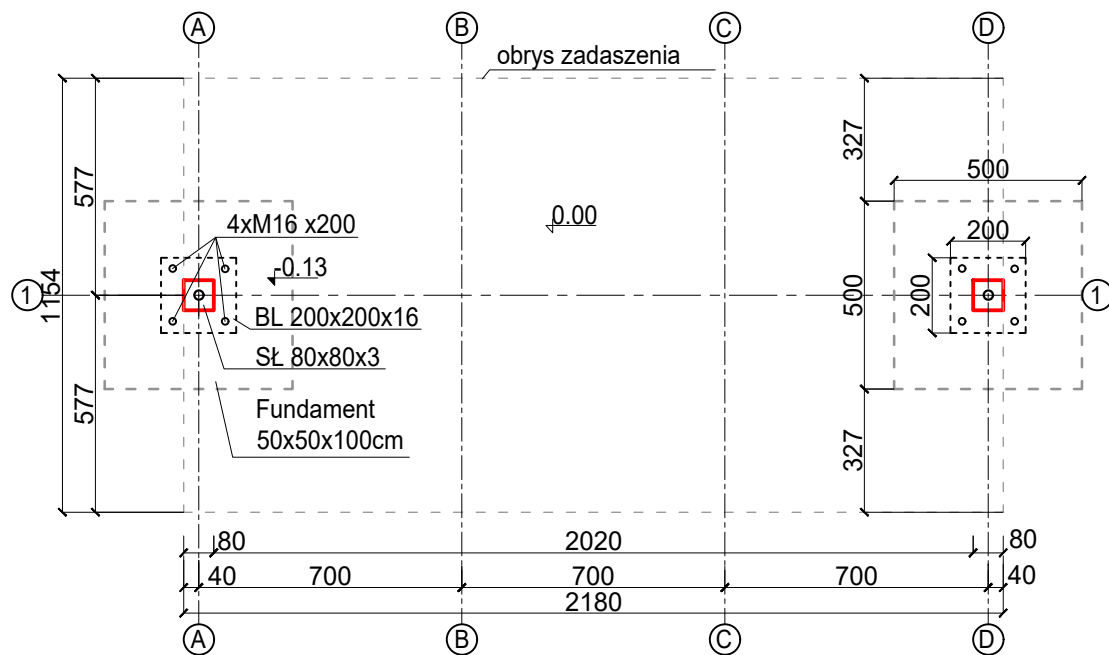
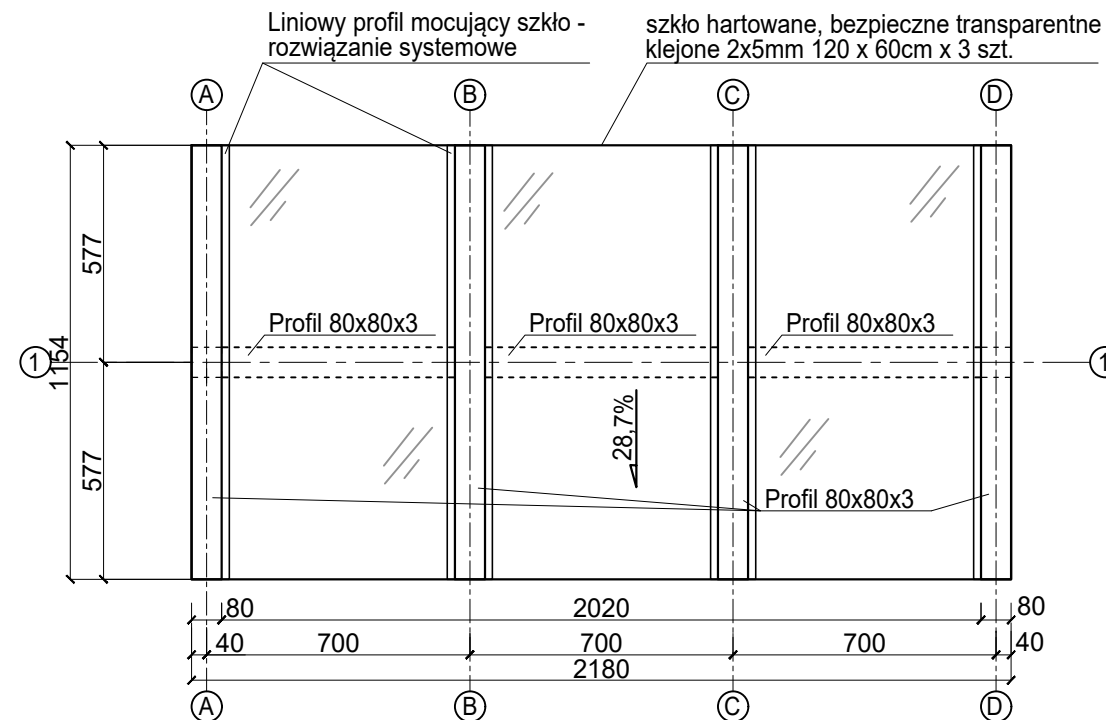


ZADASZENIE - RZUT PRZYZIEMIA

Pow. zabudowy 2,51m²

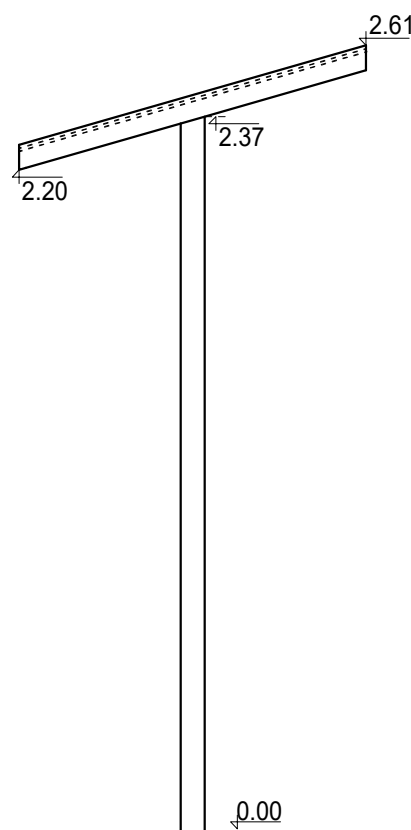


ZADASZENIE - RZUT DACHU

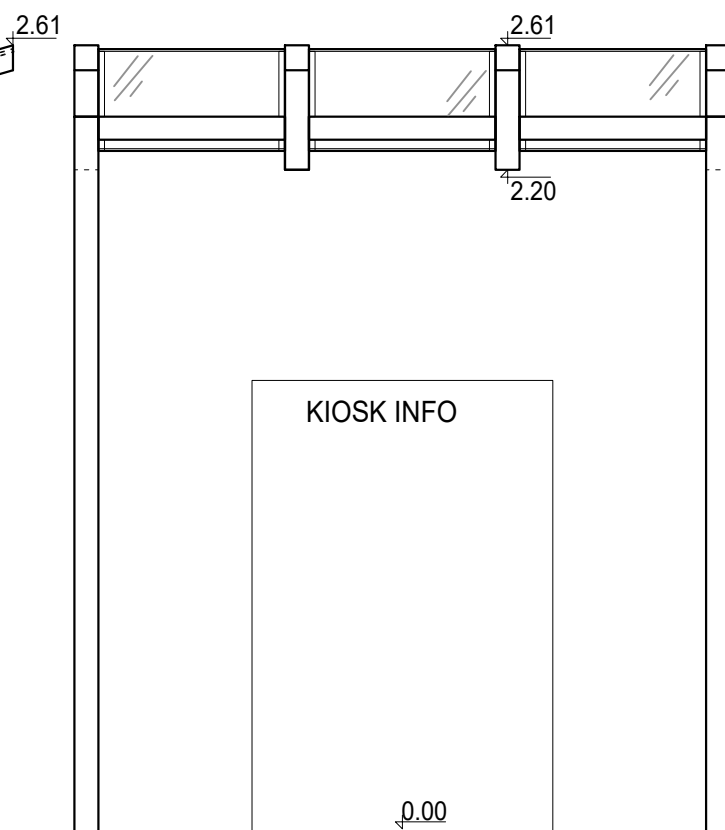


ELEWACJA BOCZNA

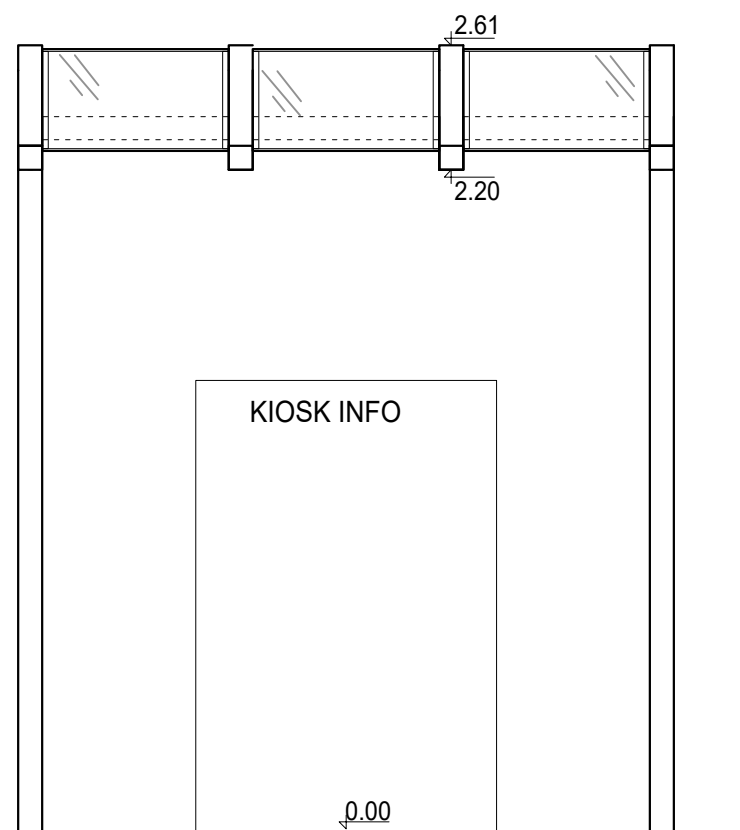
Skala 1:25



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA FRONTOWA



OPIS TECHNICZNY:

Zadaszenie kiosku z prostym szklanym dachem
Pow. zabudowy 19m²

Charakter konstrukcji: stalowa konstrukcja z szklanym dachem instalowana konstrukcja pokryta warstwą ocynku i lakierem proszkowym.

Słupy : profil 80x80x3
Belka nośna: profil 80x80x3
Zadaszenie : szkło hartowane, bezpieczne gr 10mm przymocowane do belek nośnych za pomocą systemowego łącznika liniowego

Kotwienie: Kotwienie pod płytę chodnikową do betonowych fundamentów za pomocą 4 kotew chemicznych M16x200,

Kolor: 7016
Ilość sztuk w projekcie : 1

RYS. ZADASZENIA KIOSKU INFO - RZUT PRZYZIEMIA, RZUT DACHU, ELEWACJE

BUDOWA INFRASTRUKTURY PIESZO - ROWEROWEJ W POWIECIE OPOLSKIM - II ETAP ORAZ BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W GMINIE LEWIN BRZESKI		
PS PROJEKT <small>www.ps-projekt.net.pl</small> PS-PROJEKT Sp. z o.o. 45-131 Opole ul. Józefa Cigana 4/105 531 832 426 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl e-mail:biuro@ps-projekt.net.pl	ADRES:	49-340 LEWIN BRZESKI UL. KOŚCIUSZKI dz.nr: 845/3
	INWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski ul. Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski
ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Rempalski up. 02/OPOKK/2012
	SPRAWDZA JĄCY:	mgr inż. arch. Paweł Wolny up. 14/OPOKK/2011
	OPRACOWAŁ:	inż. arch Ryszard Śnieżek mgr inż. arch Agata Mikula
		skala: 1:20 data: 08.2018 nr rys.: A-12