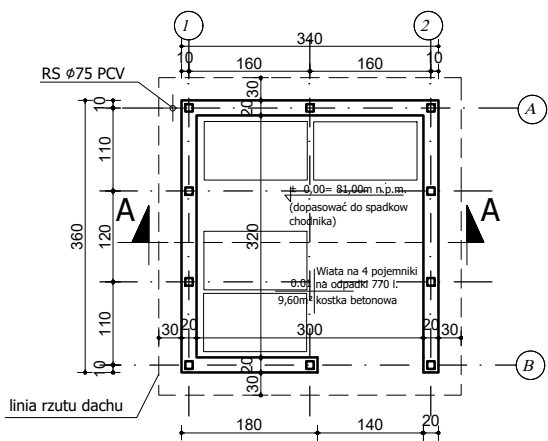


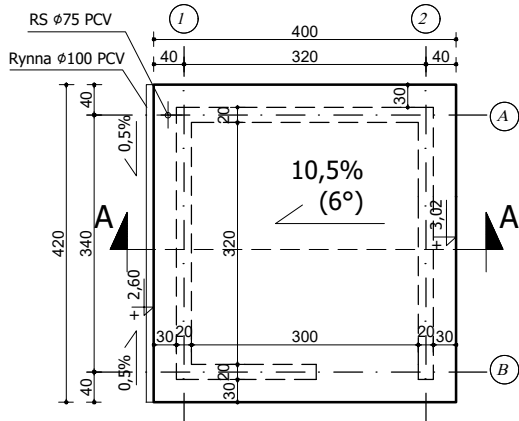
ARCHITEKTURA OSŁONY ŚMIETNIKOWEJ

skala 1:100

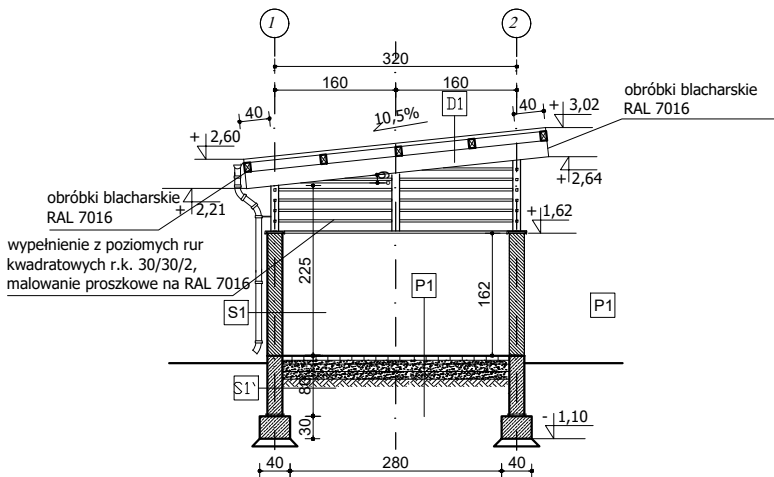
Rzut parteru
skala 1:100



Rzut dachu
skala 1:100



Przekrój A-A
skala 1:100



P1 - CHODNIK

- kostka betonowa brukowa - 6cm
- podsypka cem. - piaskowa - 3 cm
- podbudowa z chudego betonu - 10 cm
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki - 10 cm (is=0,98)
- grunt rodzimy

S1` - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- budoszczel H-810 - 3 mm
- ściana żelbetowa - 20 cm
- budoszczel H-810 - 3 mm

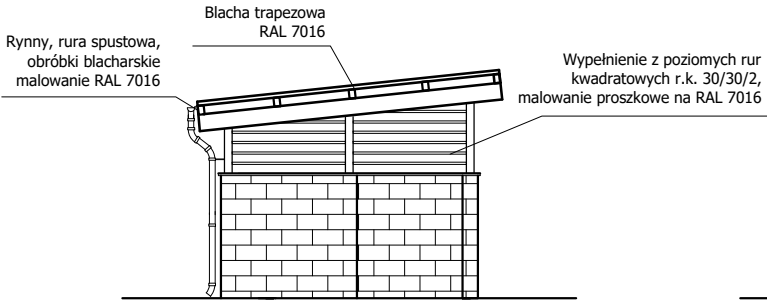
S1 - ŚCIANA NADZIEMNA

- bloczki Semmelrock Sonnblick obustronnie łupane - 20cm

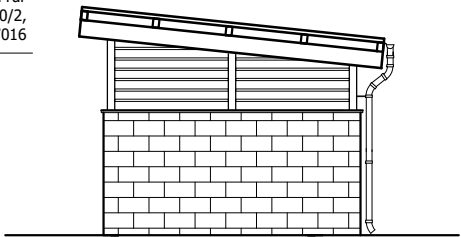
D1 - DACH

- blacha trapezowa T50 S320 t=0,7mm - 5cm
- układana na płatach drewnianych wg proj. konstrukcji

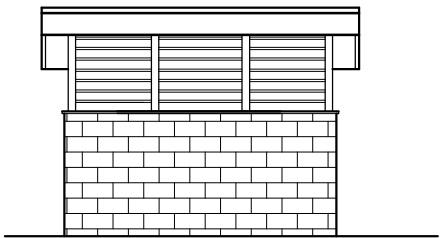
Elewacja frontowa
skala 1:100



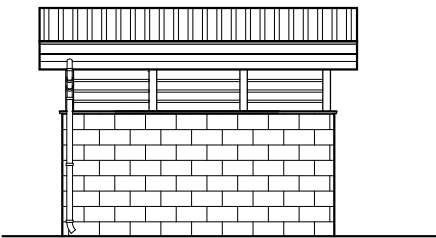
Elewacja tylna
skala 1:100



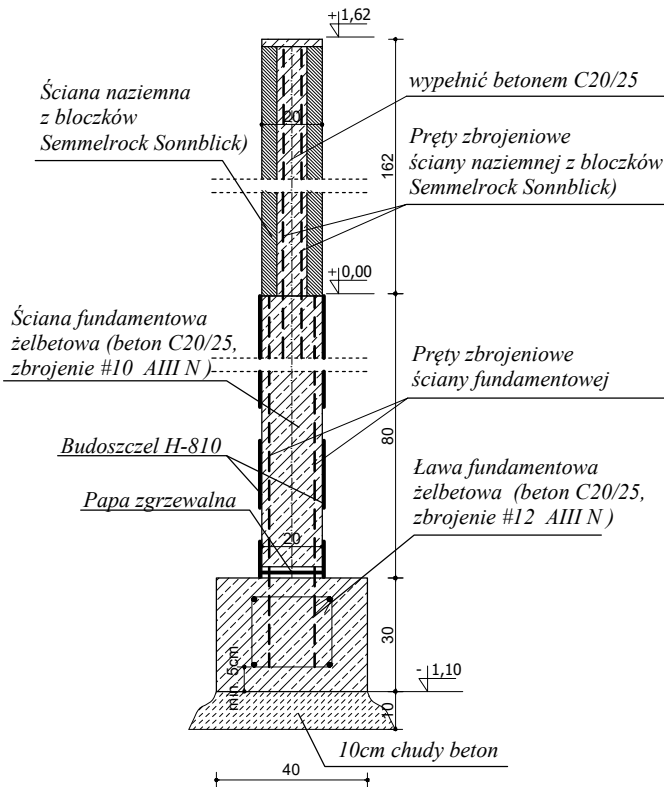
Elewacja boczna 1
skala 1:100



Elewacja boczna 2
skala 1:100



Szczegół ściany
skala 1:20



Uwaga wykonawcza !
Mur z bloczków Semmelrock Sonnblick należy układać wg instrukcji montażu producenta.

www.pinbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Budowa ekologicznej świetlicy wraz z remizą OSP w Brzoziu, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki obręb ewidencyjny: Brzozie Id działki: 040204_2.0001.363/36			
<div><div>P</div><div>I</div><div>N</div></div> <div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR</div>		Inwestor:		Gmina Brzozie Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki			
		Nazwisko i imię		Nr uprawnień		Podpis	
Architekt		mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski		GP.1.7342/135/TO/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
Architekt spr.		mgr inż. arch. Beata Smaga		63/2009 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
Konstruktor		mgr inż. Paweł Zaniecki		KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Konstruktor spr.		mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Architektura osłony śmietnikowej						sierpień 2022r.	skala 1:100
							11