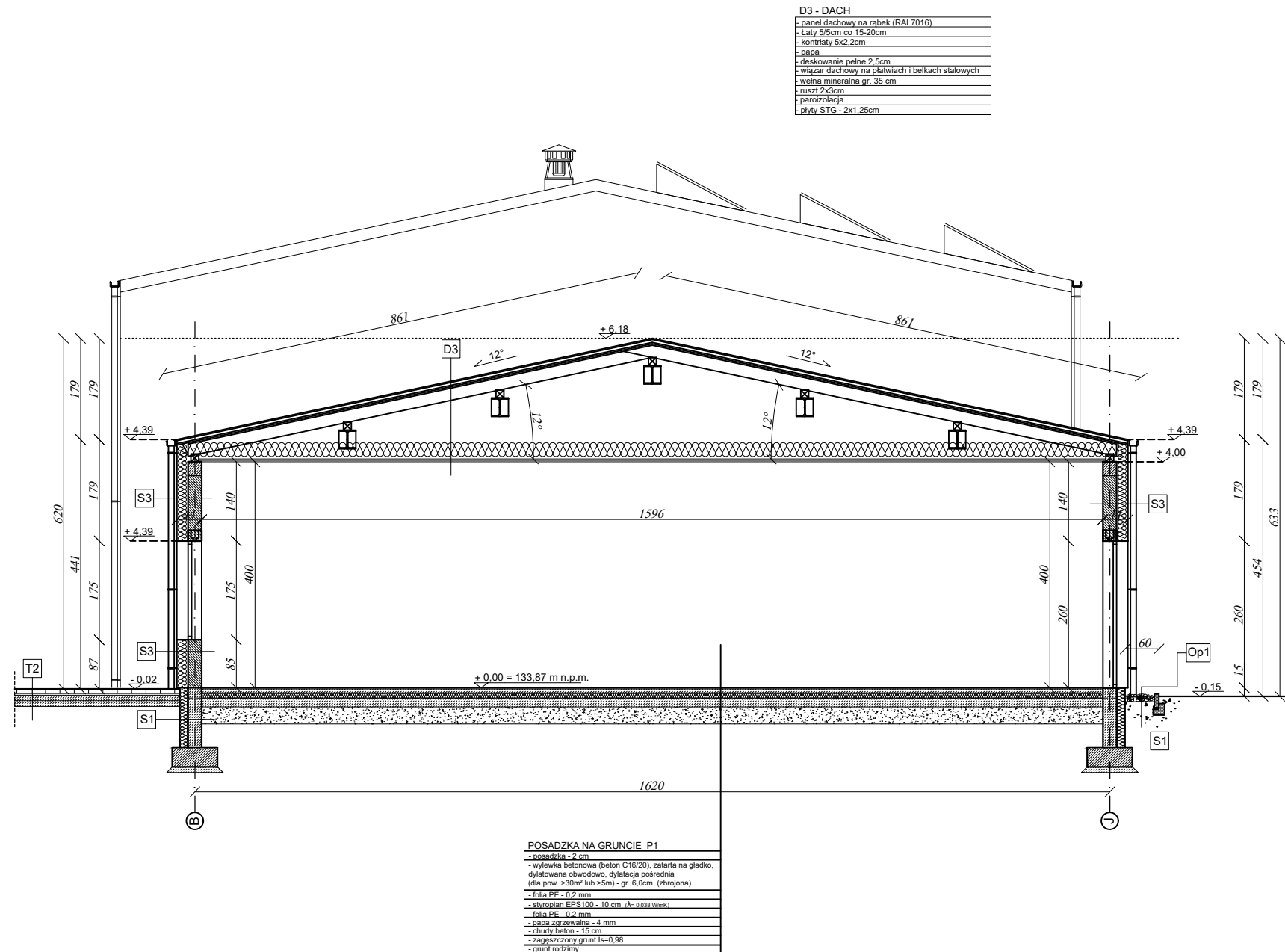


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:100



S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
(poniżej gruntu)

- folia kubelkowa
- styropian wodoodporny EPS 150 - 15 cm + siatka i klej ($\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$)
- budoszczel H-810 - 3mm
- ściana z bloczków betonowych (B15) - 24 cm
- budoszczel H-810 - 3mm

S2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
(powyżej gruntu)

- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce (baranek - ziarno kruszywa do gr. 1,5mm)
- styropian wodoodporny EPS150 - 20 cm ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$)
- budoszczel H-810 - 3mm
- ściana z bloczków betonowych (B15) - 24 cm
- budoszczel H-810 - 3mm

S3 - ŚCIANA NADZIEMNA OSŁONOWA ZEWNĘTRZNA

- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce typu baranek - ziarno kruszywa do 1,5mm
- styropian EPS100-036 FASADA (A= 0,036 W/mK) - 20 cm (lub wełna)
- ściana z bloczka SILKA E24 klasy 15 - 24 cm (lub równoważna)
- tynk gipsowy IV kategorii - 1,5 cm

D3 - DACH

- panel dachowy na rabeł (RAL7016)
- łaty 5/5cm co 15-20cm
- kontrłaty 5x2,2cm
- papa
- deskowanie pełne 2,5cm
- więzar dachowy na płatwiach i belkach stalowych
- wełna mineralna gr. 35 cm
- ruszt 2x3cm
- paroizolacja
- płyty STG - 2x1,25cm

POSADZKA NA GRUNCIE P1

- posadzka - 2 cm
- wylewka betonowa (beton C16/20), zataarta na gładko, dyktalowana betonowa, dyktalacja posrednia (dla pow. >30m² lub >5m) - gr. 6,0cm. (zbrojona)
- folia PE - 0.2 mm
- stropion EPS100 - 10 cm. ($\lambda=0.038$ W/mK)
- folia PE - 0.2 mm
- papa rozrzuwalna - 4 mm
- chudy beton - 15 cm
- zagęszczony grunt is=0,98
- grunt rodzimy

T1 PIESZOJEZDNIÉ / PARKINGI

- kostka betonowa - gr. 8cm
- podsypka cementowo - piaskowa - gr. 3cm
- podbudowa z chudego betonu - gr. 20cm (8/10)
- warstwa odsączająca z piasku ($i_s=0,98$) - gr. 10cm
- grunt rodzimy

T2 CIĄGI PIESZE (CHODNIKI), TARASY

- kostka betonowa - gr. 6cm
- podsyпка cementowo - piaskowa - gr. 3cm
- podbudowa z chudego betonu - gr. 10cm (8/10)
- warstwa odsączająca z piasku ($i_s=0,98$) - gr. 10cm
- grunt rodzimy

Op1 - OPASKA ŻWIROWA

- szerokość 60cm
- warstwa żwirowa o frakcji 16mm-32mm - 6cm
- geowłóknina 2x
- piasek zagęszczony - gr. min. 25 cm
- obramowanie opaski obrzeżem chodnikowym 8x30m

www.p.infnobna.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Budowa ekologicznej świetlicy wraz z Remizą OSP w Brzoziu, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki obrgo 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:		Urząd Gminy w Brzoziu, Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki	
		Nazwisko i imię		Nr uprawnień	
Architekt		mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski		GP.1.7342/135/10/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektkonicznej	
Architekt spr.		mgr inż. arch. Beata Smaga		63/2009 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektkonicznej	
Konstruktor		mgr inż. Paweł Zaniecki		KUP.0008/P0008 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor spr.		mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/P00K/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Przekrój B-B				skala 1:100	
				06	