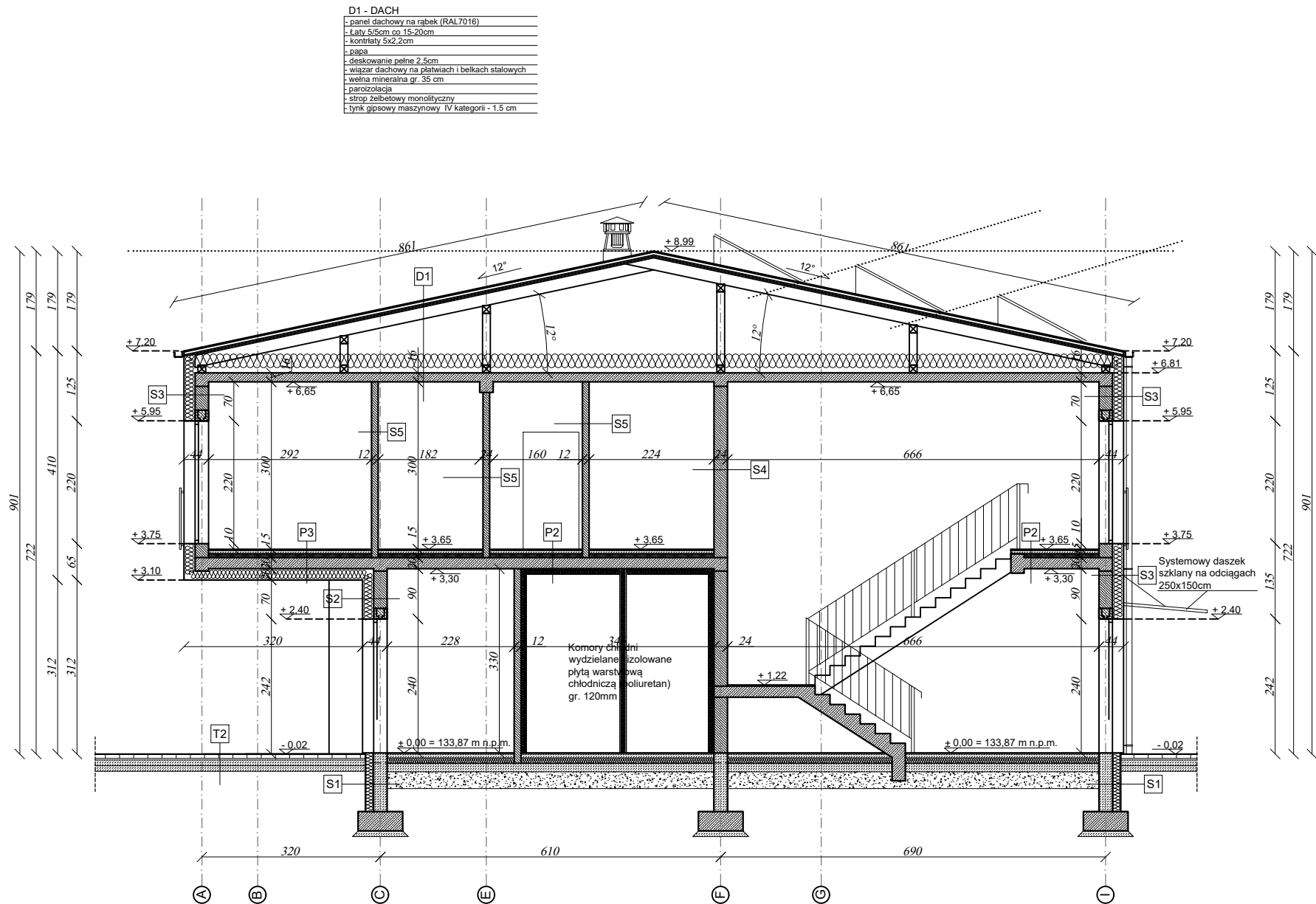


PRZEKRÓJ C-C
skala 1:100



D1 - DACH
- panel dachowy na rąbek (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
- paroizolacja
- strop żelbetonowy monolityczny
- tynk gipsowy maszynowy IV kategorii - 1.5 cm

P2 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- posadzka - płytki
- wylewka betonowa (beton C16/20), zatarta na gładko, dylatowana obwodowo, dylatacja pośrednia (dla pow. >30m² lub >5m) - gr. 6,0cm (zbrojona)
- folia PE na zakład - gr. 0,2 mm
- styropian PODŁOGA EPS100 (λ= 0,038 W/mK) - gr. 7cm
- folia PCV - gr. 0,5mm
- strop żelbetonowy 20cm
- tynk gipsowy maszynowy gr. 15mm IV kategorii

P3 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- posadzka - płytki
- wylewka betonowa (beton C16/20), zatarta na gładko, dylatowana obwodowo, dylatacja pośrednia (dla pow. >30m² lub >5m) - gr. 6,0cm (zbrojona)
- folia PE na zakład - gr. 0,2 mm
- styropian PODŁOGA EPS100 (λ= 0,038 W/mK) - gr. 7cm
- folia PCV - gr. 0,5mm
- strop żelbetonowy 20cm
- styropian EPS100-036 FASADA (λ= 0,036 W/mK) - 20 cm
- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce

S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
(poniżej gruntu)

- folia kubelkowa
- styropian wodoodporny EPS 150 - 15 cm + siatka i klej (λ= 0,038 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 (λ= 0,035 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 (λ= 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

S4 - ŚCIANA NADZIEMNA WEWNĘTRZNA

- tynk gipsowy IV kategorii - 1.5 cm
- ściana z bloczka SILKA E24 klasy 15 - 24 cm (lub równoważna)
- tynk gipsowy IV kategorii - 1.5 cm

S5 - ŚCIANA DZIAŁOWA

- tynk gipsowy IV kategorii - gr. 1.5 cm
- ściana z pustaka gazobetonowego gr. 12cm
- tynk gipsowy IV kategorii - gr. 1.5 cm

T1 PIESZOJEZDNI / PARKINGI


- kostka betonowa - gr. 8cm
- podsypka cementowo - piaskowa - gr. 3cm
- podbudowa z chudego betonu - gr. 20cm (B10)
- warstwa odsączająca z piasku (is=0,98) - gr. 10cm
- grunt rodzimy

T2 CIĄGI PIESZE (CHODNIKI), TARASY

- kostka betonowa - gr. 6cm
- podsypka cementowo - piaskowa - gr. 3cm
- podbudowa z chudego betonu - gr. 10cm (B10)
- warstwa odsączająca z piasku (is=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 8x30cm

 www.pinbrodnica.pl	Nazwa i adres inwestycji: Budowa ekologicznej świetlicy wraz z Remizą OSP w Brzoziu, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki obwód ewidencyjny: Brzozie Id działki: 040204_2.0001.363/36		
	Inwestor: Urząd Gminy w Brzoziu, Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki		
Architekt	mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski	Nr uprawnień GP.1.7342/135/TO/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 6/3/2009	Podpis
Architekt spr.	mgr inż. arch. Beata Smaga	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej KUP/0009/P00K/08	
Konstruktor	mgr inż. Paweł Zaniecki	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej KUP/0081/P00K/09	
Konstruktor spr.	mgr inż. Marcin Malinowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Przekrój C-C			skala 1:100
			07