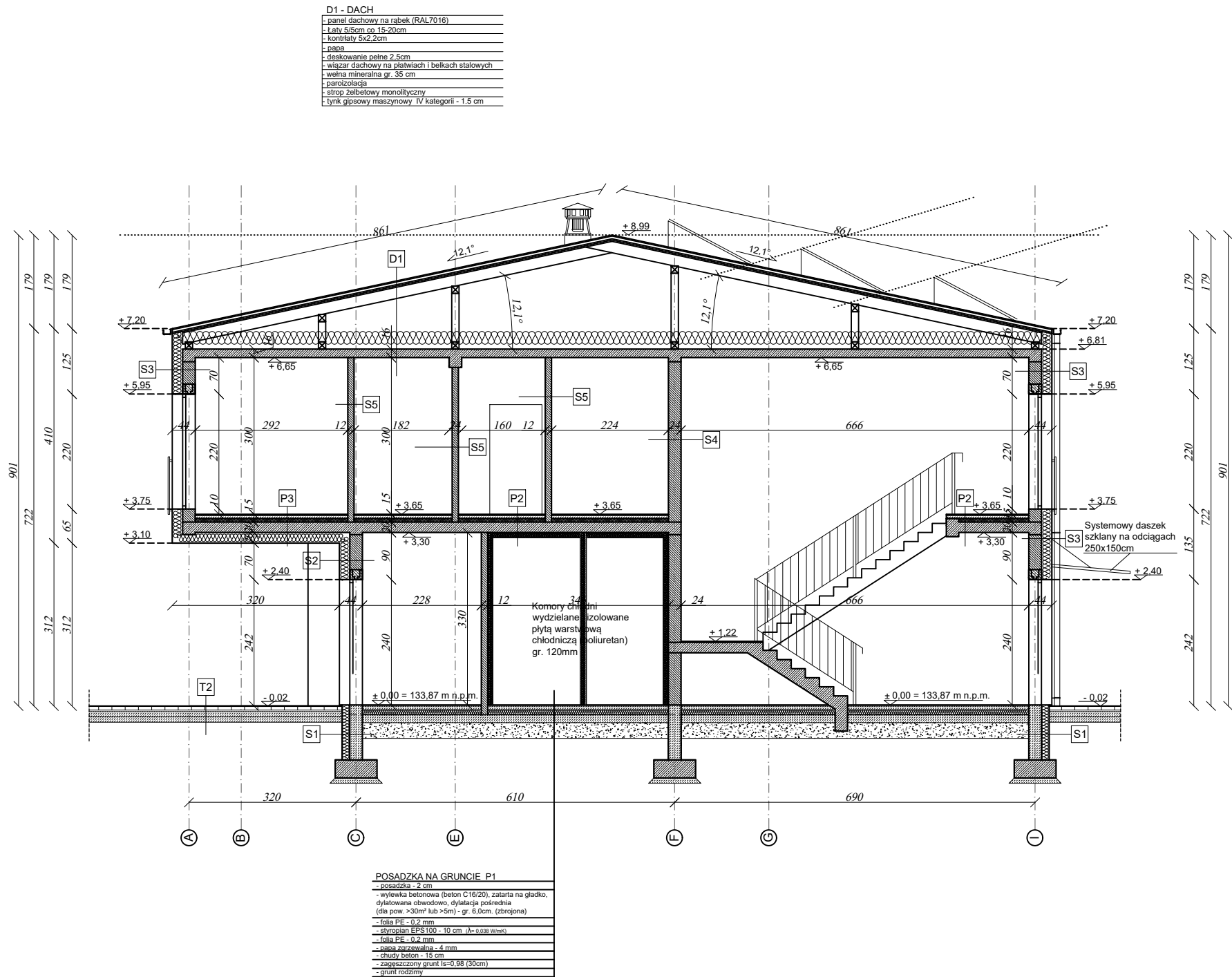


PRZEKRÓJ C-C
skala 1:100



P2 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- posadzka - płytki
- wylewka betonowa (beton C16/20), zataarta 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), zataarta 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

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					
Przekrój C-C						sierpień 2022r.		skala 1:100	
								07	