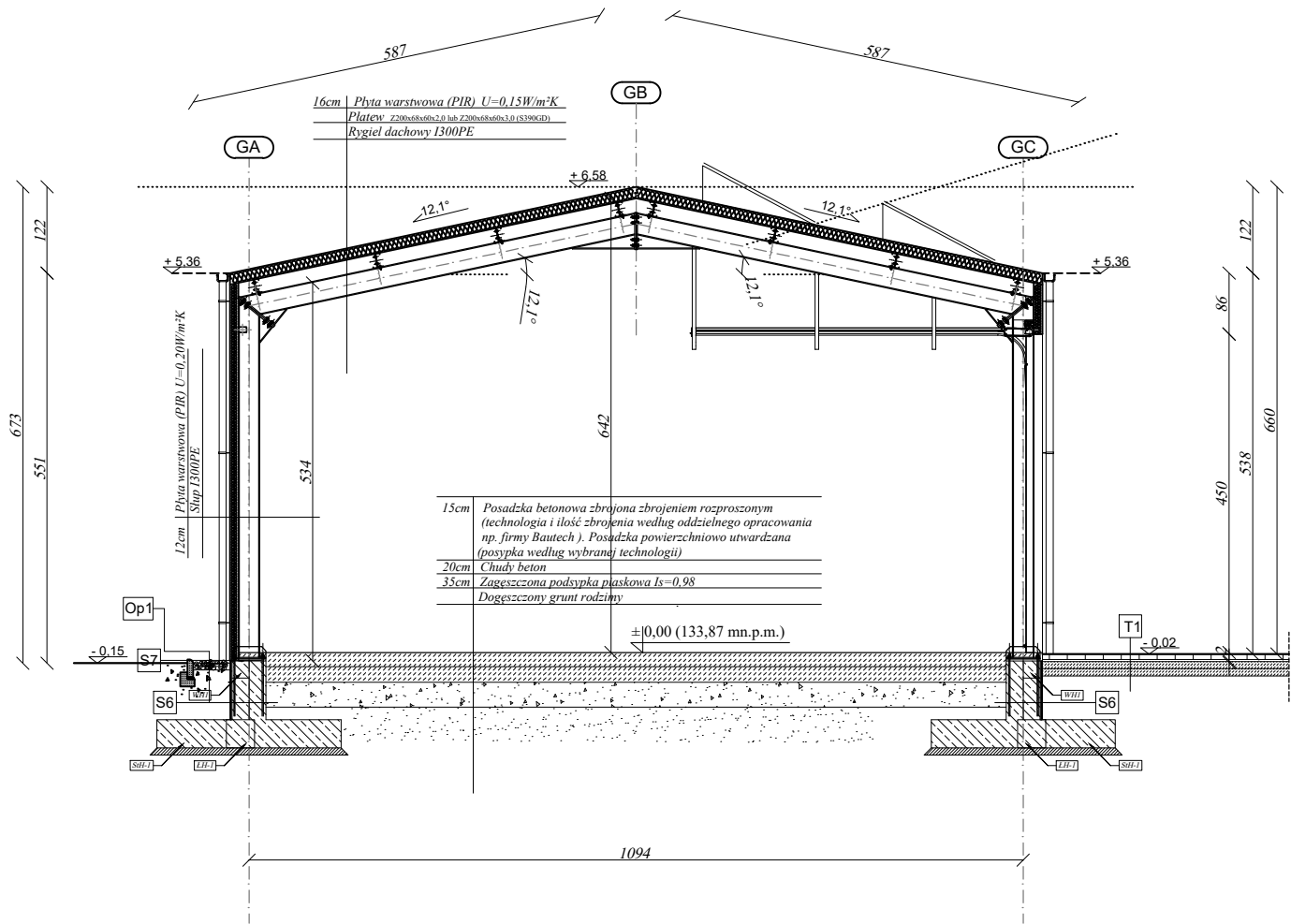


PRZEKRÓJ D-D
skala 1:100



S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
(poniżej gruntu)

- folia kubełkowa
- styropian wodoodporny EPS 150 - 3 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 - 3 cm (λ= 0.035 W/mK)
- budoszczel H-810 - 3mm
- ściana z bloczków betonowych (B15) - 24 cm
- budoszczel H-810 - 3mm

S6 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
(poniżej gruntu)

- folia kubełkowa
- styropian wodoodporny EPS 150 - 3 cm + siatka i klej (λ= 0.038 W/mK)
- budoszczel H-810 - 3mm
- ściana z bloczków betonowych (B15) - 24 cm
- budoszczel H-810 - 3mm

S7 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
(powyżej gruntu)

- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce (baranek - ziarno kruszywa do gr. 1.5mm)
- styropian wodoodporny EPS150 - 3 cm (λ= 0.035 W/mK)
- budoszczel H-810 - 3mm
- ściana z bloczków betonowych (B15) - 24 cm
- budoszczel H-810 - 3mm

T1 PIESZOJEZDZIE / PARKINGI

- kostka betonowa - gr. 8cm
- podsyпка cementowo - piaskowa - gr. 3cm
- podbudowa z chudego betonu - gr. 20cm (B10)
- warstwa odsączająca z piasku (λ=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 (B10)
- warstwa odsączająca z piasku (λ=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.pinbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Budowa ekologicznej świetlicy wraz z remizą OSP w Brzoziu, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki		
<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 D-D					sierpień 2022r.	skala 1:100
						08