

A	Płyta warstwowa BALEXTHERM-PU-R 100/145 10 cm
	Platew dachowa U140 14 cm
	Wieniec żelbetowy W-1 25 cm

B	Płyta warstwowa BALEXTHERM-PU-W PLUS 10 cm
	Pustak Porotherm 25 P+W 25 cm
	Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

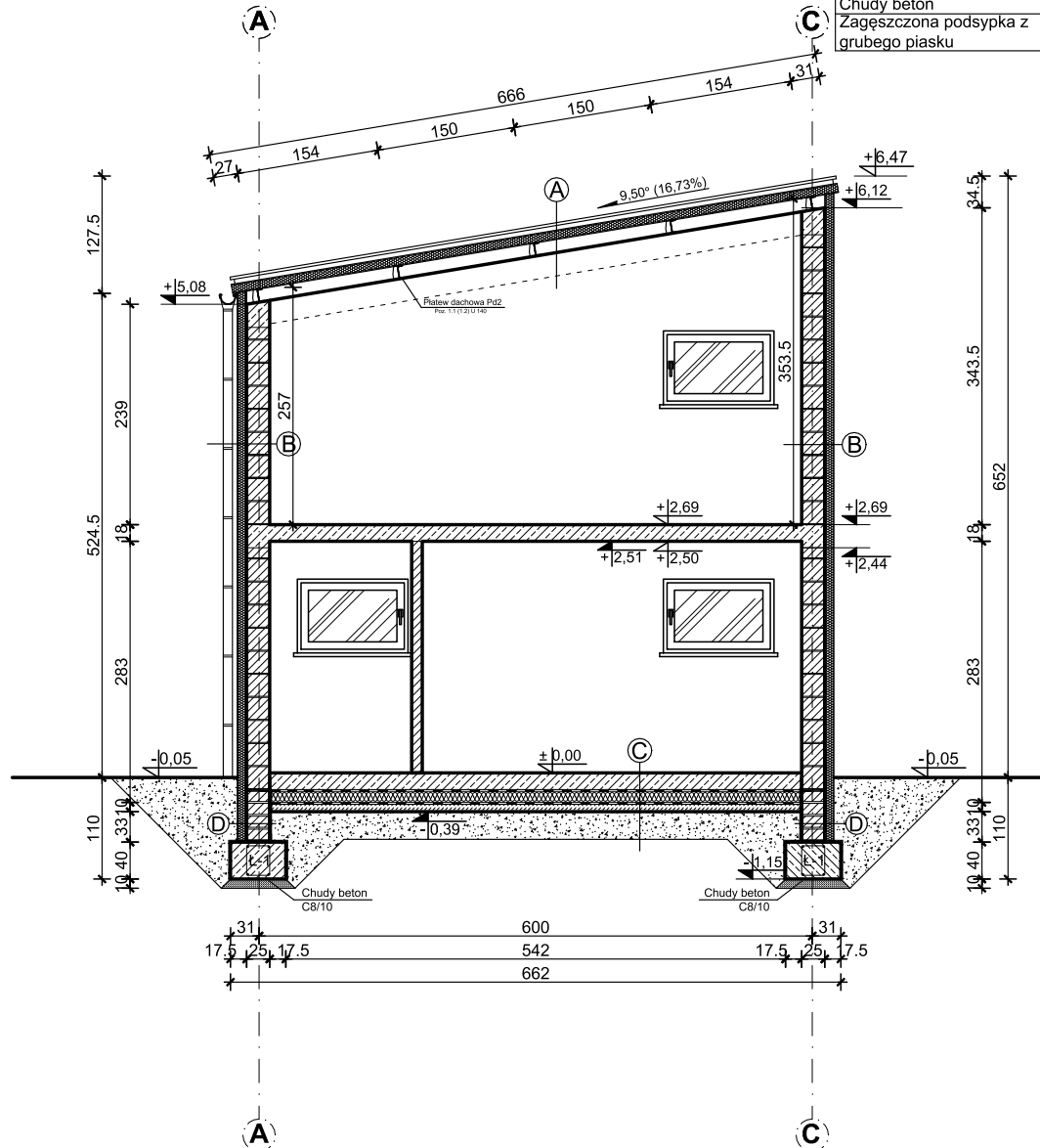
C	Płyta żelbetowa z posadzką przemysłową 18 cm
	Folia PE
	Styropian EPS 250-036 (FS 40)10 cm
	Papa termozgrzewalna 10 cm
	Chudy beton 10 cm
	Zagęszczona podsypka z grubego piasku 25 cm

D	Folia kubełkowa
	Polistyren ekstrudowany 15 cm
	2 x Bornit Unibit UV
	Bloczek żwirobetonowy 25 cm
	2 x Bornit Unibit UV


PRZEKRÓJ B-B skala 1:50

UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE
- NALEŻY PRZEWDZIĆ DYLATACJE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANA
- WSZYSTKIE MATERIAŁY PRZYTOCZONE Z NAZWY FIRMY SĄ PODANE JAKO PRZYKŁADOWE I STANOWIĄ WYTYCZNĄ STANDARDU ROZWIĄZAŃ
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADAŁY NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY)
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz.U. 94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"

Inwestor: GMINA WALCE, 47-344 WALCE, UL. MICKIEWICZA 18		
Jednostka Projektowa :		USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl
Architektura mgr inż. arch. Adam Nossol	upr. architektoniczne 04/OPOK/2012	Podpis :
Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol	upr. konstrukcyjno-budowlane OPL/0095/POOK/04	Podpis :
Sprawdzający architekturę mgr inż. arch. Urszula Jahn	upr. architektoniczne 53/01/Op	Podpis :
Sprawdzający konstrukcję mgr inż. Adrian Hettwer	upr. konstrukcyjno-budowlane OPL/0653/PWOK/10	Podpis :
Objekt : BUDOWA GARAŻU OSP W DOBIESZOWICACH		
Lokalizacja: DOBIESZOWICE, DZIAŁKA NR 18/1 K.M.1, OBRĘB: DOBIESZOWICE 160504_2.0003, JEDNOSTKA EWID.: WALCE 160504_2		
Branża : arch.-konstr.	Stadium : Projekt Budowlany	
PRZEKRÓJ B-B		
Podziałka : 1:50	Data : 30 KWIECIEŃ 2018	Nr rysunku : 9