



tylnik cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego 1cm  
wełna mineralna 15cm  
błoczek silikatowy typu SILKA 24cm  
tylnik 1,5cm  
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian

tylnik cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego 1cm  
(malowany na kolor RAL 7012)  
polistyren ekstrudowany XPS 10cm  
izolacja przeciwwilgociowa pionowa – 1x grunntbit, 2x dysperbit  
błoczek betonowe

gres 1cm  
wylewka betonowa zbrojona przeciwsłupowo zatarta na gładko 7cm  
folia budowlana -  
styropian M 30 15cm  
folia budowlana  
beton zatarty na gładko zbrojony przeciwsłupowo 12cm  
podsyпка gruzowa 20cm  
ubity grunt nasypowy - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do  $I_d=0,5$

folia kubelkowa ochronna  
polistyren ekstrudowany XPS 10cm  
izolacja przeciwwilgociowa pionowa – 1x grunntbit, 2x dysperbit  
błoczek betonowe 24cm

grunt nasypowy wg projektu branży konstrukcyjnej

chudy beton gr. 10 cm

krata trawnikowa w systemie geosystem wypełniona żwirem 4 cm  
podsyпка grysowo - piaskowa frakcji 5-20 mm 3cm  
kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu frakcji 32-45mm  
stabilizowane mechanicznie 25cm  
ubity grunt nasypowy - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do  $I_d=0,5$

grunt humusowany do głębokości 30 cm obsiany trawą 30 cm  
ubity grunt nasypowy - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do  $I_d=0,5$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI</b> ul. JANOWIEGO 89, SZCZECIN 71-270, tel. 091 541 573	<b>ATK</b> ARCHITEKTURA
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
FAZA:	PBW		
TEMAT:	<b>Rozbudowa schroniska dla zwierząt o dodatkowy budynek związany z funkcją schroniska przeznaczony dla bezdomnych kotów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną</b>		
INWESTOR:	Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra		
LOKALIZACJA:	Dobra, 72-003, Gmina Dobra, działka nr ew. 287/28, obręb Dobra		
AUTOR / PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz Kuriński upr. nr 2/Sz/2002		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz Kuriński upr. nr 2/Sz/2002		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Gaweł Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Karolina Alicja Pralat upr. nr 19/ZPOIA/OKK/2014		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>Detal przyziemia</b>		NR RYSUNKU <b>15.30.G4. 2.4.4</b>
DATA:	listopad 2015	SKALA:	1:10
PRZEWAGA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Zgodnie z art. 1.1. kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z nim, z dnia 1994r. (Dz. U. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994r.)			