



- Blachodachówka
- Łaty drewniane 50x63mm
- Folia paroprzepuszczalna
- Dźwigar kratowy
- Przesłonek wentylacyjny

- Cienkowarstwowy tynk mineralny
- Siatka z włókna szklanego
- Styropian EPS 70-040 gr. 10cm
- Pustaki ceramiczne gr. 25cm
- Tynk cementowo-wapienny kat. III

- Styropian EPS 100-038 gr. 6cm
- Izolacja pionowa
- Podciąg żelbetowy 30x30cm
- Izolacja pionowa

- Płyta posadzkowa gr. 15cm z betonu C30/37 ze zbrojeniem rozproszonym, utwardzona powierzchniowo
- Warstwa posłizgowa - 1x folia PE 0.30mm
- Styropian EPS 100-038 gr. 6cm
- Izolacja pozioma 1x folia PE gr. 0.30mm
- Podłoga gr. 10cm z betonu C12/15
- Podsyпка piaskowa gr. 20cm zagęszczona do $\lambda_s > 0.98$

poziom porównawczy
± 0,00=77,60m n.p.m.

UWAGA:

1. Rozstaw lat dachowych wg instrukcji producenta blachodachówki
2. Rozstaw lat do zamocowania płyt gipsowo-kartonowych - 40cm

ESKO Consulting Sp. z o.o.
 ul. Śnieżna 112/38-53-111 Wrocław
 Biuro Projektów: ul. Skoskiego 19; 65-454 Zielona Góra
 tel. (68) 451-85-86 fax (68) 451-85-85
 e-mail: sekretariat@esko.org.pl



Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 10, 66-010 Nowogród Bobrzański
Zadanie inwestycyjne:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w Nowogrodzie Bobrzańskim
Obiekt:	BUDYNEK SITOPIASKOWNIKA ze ZBIORNIKIEM ŚCIEKÓW SUROWYCH
Adres obiektu:	działka nr 502/6; 517/3-obręb 0001 Nowogród Bobrzański
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ I
Imię i nazwisko:	
Projektował:	mgr inż. Barbara Mołęda
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Rutkowski
Sprawił:	inż. Marian Wyczalkowski
Numer uprawnień/specjalności:	
Upr. bud. numer 127877ZG do projektowania w specjalności architektonicznej	
Upr. bud. numer 1283359 do projektowania w specjalności architektonicznej	
Podpis/ data:	
Rys. nr:	A-2
Skala:	1:50
Podpis/ data:	
10.2016	
10.2016	
10.2016	