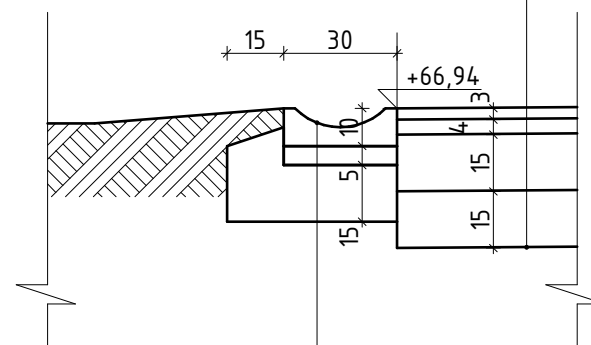


SKALA 1:20

SKALA 1:20

ASFALTOWA

- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 gr. 3 cm;
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 gr. 4 cm;
- Warstwa nośna z kruszywa łamanego fr. 0 - 31,5 mm, gr. 15 cm;
- Warstwa piasku zagęszczonego do $\lambda_s = 1,0$, gr. 15 cm;
- Grunt rodzimy;



- Koryto odwadniające 30x30x10 cm, beton

- C35/45 gr. 10 cm;
- Podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5 cm;
- Ława betonowa C12/15 z oporem, gr. 15 cm;
- Grunt rodzimy;

Tytuł projektu:

Przebudowa zbiornika retencyjnego w Gizynie, na
działce nr 305 obręb Gizyn, wraz z
zagospodarowaniem terenu wokół tego zbiornika

Adres:	
--------	--

Działka nr 305, obręb Giżyn, gmina Nowogródek Pomorski, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie.

Investor:

Gmina Nowogródek Pomorski
ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski



AMP Pracownia Architektoniczna

Agnieszka Pawlikowska

Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp

marek.pawlikowski@interia.pl_693-630-642

Projektant:	
-------------	--

arch. Agnieszka Pawlikowska

upr. LOIA/56/2011/GW w spec. architektonicznej

Sprawdzający:

arch. Jan Lamprecht

upr. LOIA/36/2010 w spec. architektonicznej

Kreślił:

Krzysztof Chojnicki

Nazwa rysunku:

ODWODNIENIE LINIOWE

Skala:

1:20

Data:

30.06.2017

Branza:	
---------	--

Architektura

Status projektu:	
------------------	--

Projekt bud. - wyk.

Nr rysunku:

A.06.06