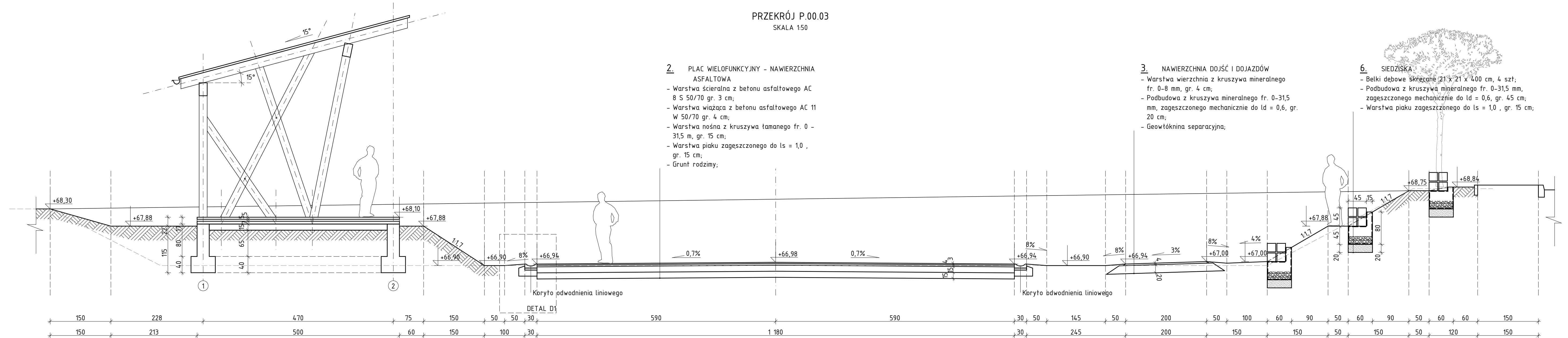


SKALA 1:50

- 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 m, gr. 15 cm;
- Warstwa piaku zagęszczonego do $I_s = 1,0$, gr. 15 cm;
- Grunt rodzimy;

- Warstwa wierzchnia z kruszywa mineralnego fr. 0-8 mm, gr. 4 cm;
- Podbudowa z kruszywa mineralnego fr. 0-31,5 mm, zagęszczonego mechanicznie do $ld = 0,6$, gr. 20 cm;
- Geowłóknina separacyjna;

- Belki debowe skrajane 21 x 21 x 400 cm, 4 szt;
- Podbudowa z kruszywa mineralnego fr. 0-31,5 mm, zagęszczonego mechanicznie do $I_d = 0,6$, gr. 45 cm;
- Warstwa piaku zagęszczonego do $I_s = 1,0$, gr. 15 cm;



- Wszystkie wymiary podane w projekcie należy sprawdzić w naturze;
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszelkie rozbieżności z projektami branżowymi, należy konsultować z projektantem głównym branży architektonicznej;

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

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

AMP Pracownia Architektoniczna
Agnieszka Pawlikowska
Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlk.
marek.pawlikowski@interia.pl 693-630-64

Kreślił:
Krzysztof Chojnicki

na ka	Branża: Architektura	Status projektu: Projekt bud. – wyk.
----------	-------------------------	---

Nr rysunku:
A.00.05