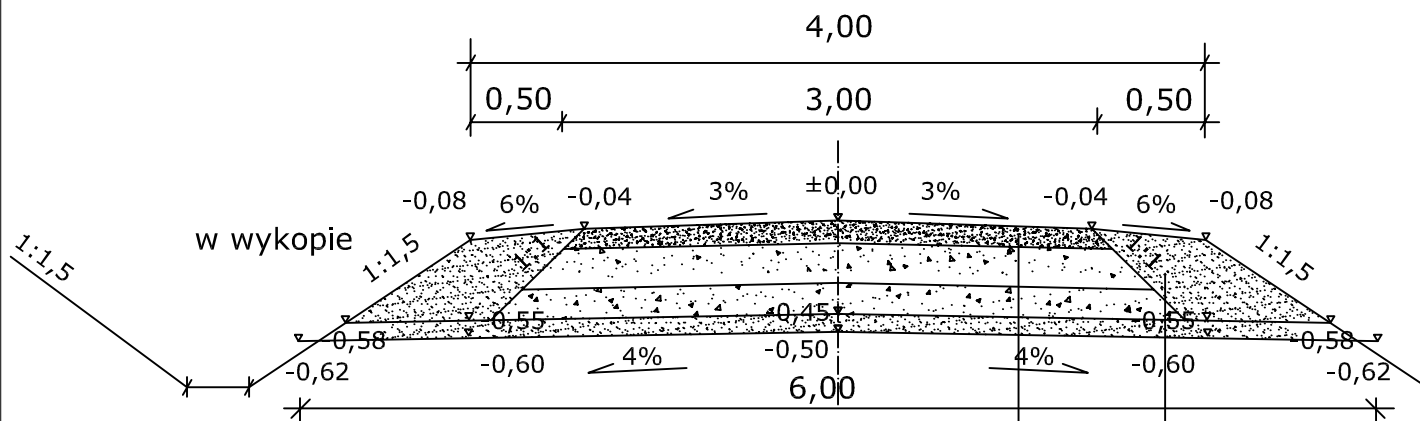


A/NA PROSTEJ



warstwa ścieralna - nawierzchnia tłuczniowa o uziarnieniu 4,00-31,5mm, grub. 12cm zaklinowana i zamiatowana kruszywem 0-4 mm wg PN-S-96023

górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego o uziarnieniu 31,5-63mm stabilizowanego mechanicznie grub. 18cm po zagęszczeniu wg normy PN-S-96023

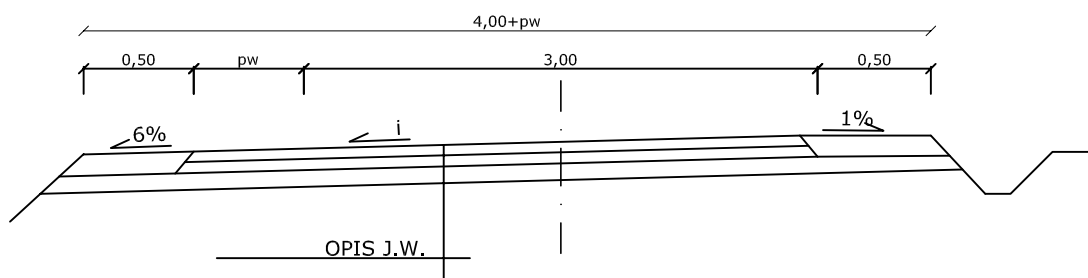
dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego o uziarnieniu 31,5-63mm stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm po zagęszczeniu wg normy PN-S-96023, ułożona na geosiatce o sztywnych węzłach z oczkami 35x35mm np. POLGRID BX lub innej o równoważnych cechach technicznych

warstwa odcinająca z mialu kamiennego wg PN-B 11113 o grubości 10cm ułożona na całej szerokości nasypu drogowego

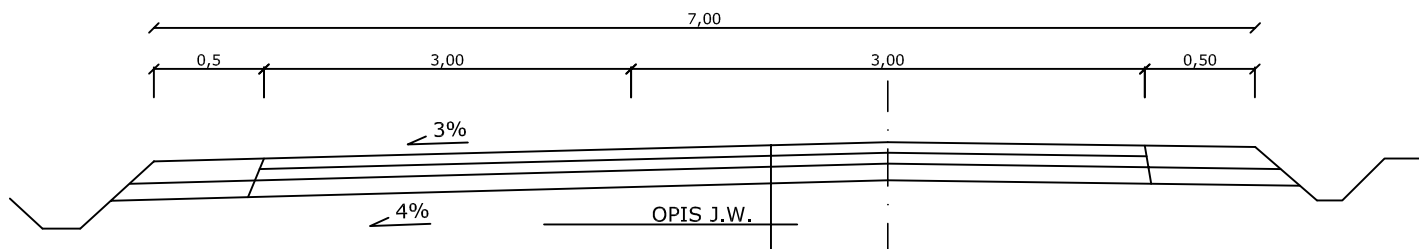
podłoże gruntowe typu "G-3"

pobocze z pospółki

B/ NA ŁUKU



C/ NA MIJANCE



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LEŚNICTWA
90-508 Łódź, ul Gdańska 112

Temat: Projekt remontu drogi p.poz

Data
06.2015 r.

Obiekt: Dr.p.poz Park Gór Stołowych
w km 0+000,00 do 1+942,16

Skala
1:50

Branża: Drogowa

Tytuł rysunku: Przekrój konstrukcyjny

Nr rys. 2

Autor projektu: mgr inż. Jan Moreń

Upr. bud. nr
298/89/WŁ

Podpis