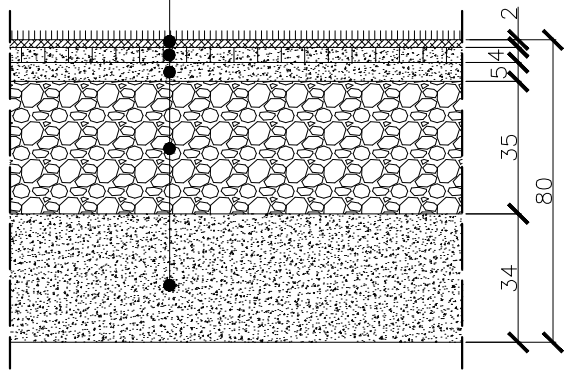


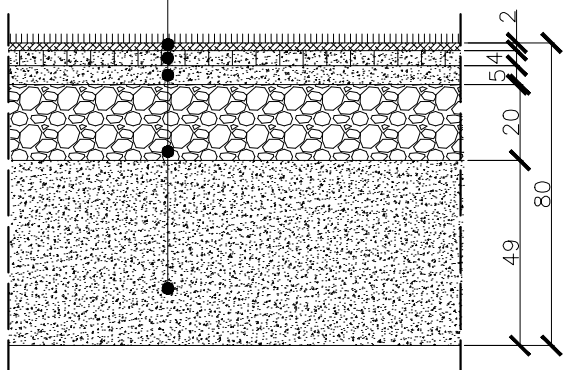
KONSTRUKCJA NOWOPROJEKTOWANEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ  
NA PODŁOŻU SŁABONOŚNYM (TORFY, NAMUŁY)

- TRAWA NA WARSTWIE ZIEMI GR. 2cm  
ZAGĘSZCZONEJ CO NAJMNIEJ DO  $I_s=1,00$
- GEOKRATA O OCZKACH 5x5cm WYSOKOŚĆ 4cm  
Z WYPEŁNIENIEM MIESZKANKĄ 2:1 PIASKU I ZIEMI  
ZAGĘSZCZONA CO NAJMNIEJ DO  $I_s=1,00$
- PODSYPKA Z PIASKU DROBNEGO GR. 5cm  
ZAGĘSZCZONA CO NAJMNIEJ DO  $I_s=1,00$
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO  
FRAKCJI 0–63mm, STABILIZOWANA MECHANICZNIE.  
WARSTWA GRUBOŚCI 35cm
- WARSTWA ODCINAJĄCA Z POSPÓŁKI GR. 34cm  
ZAGĘSZCZONY DO WSKAŹNIKA CO NAJMNIEJ  $I_s=1.0$
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE NOŚNE  
SIĘGAJĄCY DO WARSTW GRUNTÓW NOŚNYCH (PIASKÓW)  
ZAGĘSZCZONY METODAMI NIEWIBRACYJNYMI DO  $I_s=0,98$



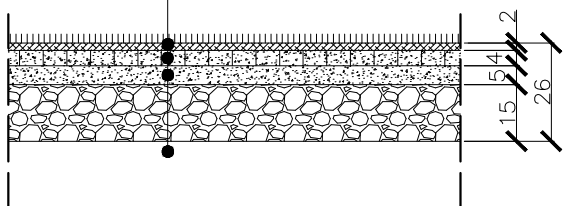
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MIEJSCA POSTOJOWEGO  
I PLACU PRZED DOMKIEM LETNISKOWYM

- TRAWA NA WARSTWIE ZIEMI GR. 2cm  
ZAGĘSZCZONEJ CO NAJMNIEJ DO  $I_s=1,00$
- GEOKRATA O OCZKACH 5x5cm WYSOKOŚĆ 4cm  
Z WYPEŁNIENIEM MIESZKANKĄ 2:1 PIASKU I ZIEMI  
ZAGĘSZCZONA CO NAJMNIEJ DO  $I_s=1,00$
- PODSYPKA Z PIASKU DROBNEGO GR. 5cm  
ZAGĘSZCZONA CO NAJMNIEJ DO  $I_s=1,00$
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO  
FRAKCJI 0–63mm, STABILIZOWANA MECHANICZNIE.  
WARSTWA GRUBOŚCI 20cm
- WARSTWA ODCINAJĄCA Z POSPÓŁKI GR. 49cm  
ZAGĘSZCZONY DO WSKAŹNIKA CO NAJMNIEJ  $I_s=1.0$
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE NOŚNE  
SIĘGAJĄCY DO WARSTW GRUNTÓW NOŚNYCH (PIASKÓW)  
ZAGĘSZCZONY METODAMI NIEWIBRACYJNYMI DO  $I_s=0,98$



KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ  
W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ – WYMIANA NAWIERZCHNI

- TRAWA NA WARSTWIE ZIEMI GR. 2cm  
ZAGĘSZCZONEJ CO NAJMNIEJ DO  $I_s=1,00$
- GEOKRATA O OCZKACH 5x5cm WYSOKOŚĆ 4cm  
Z WYPEŁNIENIEM MIESZKANKĄ 2:1 PIASKU I ZIEMI  
ZAGĘSZCZONA CO NAJMNIEJ DO  $I_s=1,00$
- PODSYPKA Z PIASKU DROBNEGO GR. 5cm  
ZAGĘSZCZONA CO NAJMNIEJ DO  $I_s=1,00$
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO  
FRAKCJI 0–63mm, STABILIZOWANA MECHANICZNIE.  
WARSTWA GRUBOŚCI 15cm
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE NOŚNE  
ZAGĘSZCZONE CO NAJMNIEJ DO  $I_s=0,98$



|   |                          |   |                              |              |                             |               |
|---|--------------------------|---|------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| ARCHIKO<br>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>Katarzyna Krawiecka-Kołaczek<br>ul. Parkowa 20, 76-004 SIANÓW, tel. 692 406 734<br>NIP 499-017-73-13 | NAZWA I<br>ADRES OBIEKTU | Ośrodek Dydaktyczno-Socjalny AWF, ul. Wojska Polskiego 26, Działka nr 396,<br>obręb Ustronie Morskie 0029 |                              |              | SKALA<br>1:20               | NR RYS.<br>Z7 |
|   | INWESTOR                 | Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego<br>ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań    |                              |              | SPECJALNOŚĆ<br>ARCHITEKTURA |               |
|   | PRZEDMIOT<br>RYSUNKU     | PLANSZA DROGOWA<br>- SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE  |                              |              |                             |               |
|   |                          | IMIĘ I NAZWISKO   | NR UPRAWNIENI                | DATA         | PODPIS                      |               |
|   | PROJEKTANT               | mgr inż. arch.<br>Katarzyna KRAWIECKA - KOŁACZEK  | 25/ZPOJA/OKK/2008<br>ZP-0577 | 27.05.2017r. |                             |               |