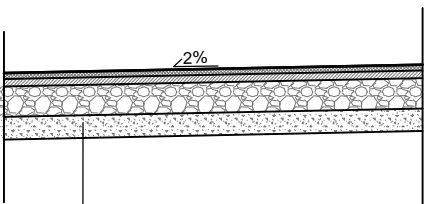
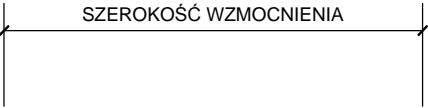


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
WZMOCNIENIE GEOKRATA

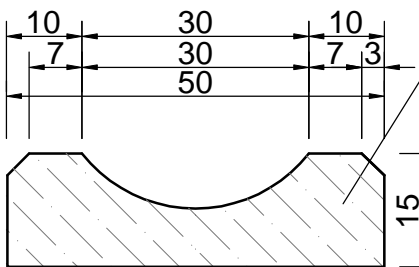


Warstwa ścierna AC11S 4cm
Warstwa wiążąca AC16W 5cm
Geosyntezyt na rozciąganie min. 120kN/m
Podbudowa AC16P 7cm
Podbudowa KLSM 0/31.5 20 cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa 15cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=1,5MPa 15cm
Geokrata 15cm zgrzewy co 340mm
Geotkanina separacyjna wytr. śr. 40/40kN/m
Podłoże gruntowe

Ściek korytkowy prefabrykowany

Skala 1:10

Prefabrykat ścieku
Skala 1:10



prefabrykat ścieku

| | | | | |
|--|---------------|-----------------------------|--------------------|--------|
| Projekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 1372N na odcinku Ruś-Bartąg | | | | |
| Tytuł opracowania: Przekroje normalne | | | | |
| Data opracowania: 05/2019 | | Rys. nr: 3.2 | Skala: 1:50 | |
| Strona | Opis projektu | Imię i nazwisko | nr uprawnień | podpis |
| drogowa | Opracował | mgr inż. Antonio GRACEFFA | | |
| | Projektował | mgr inż. Ludwik Matusiewicz | 21/Gd/2002 | |
| | | | | |