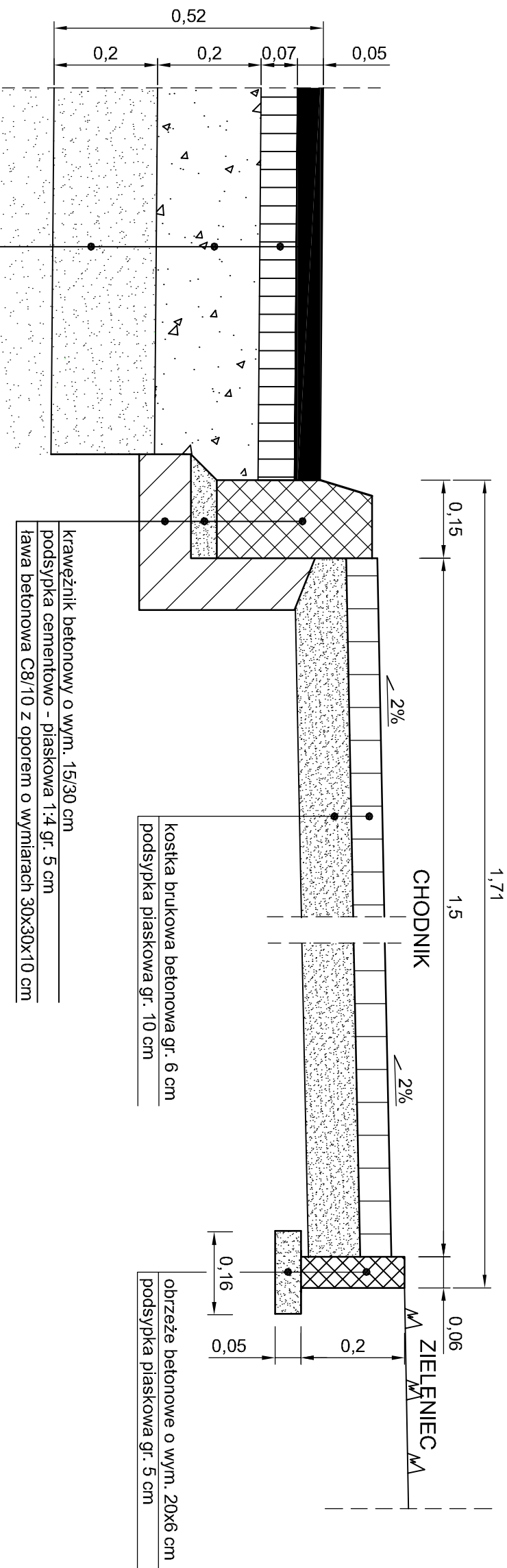


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

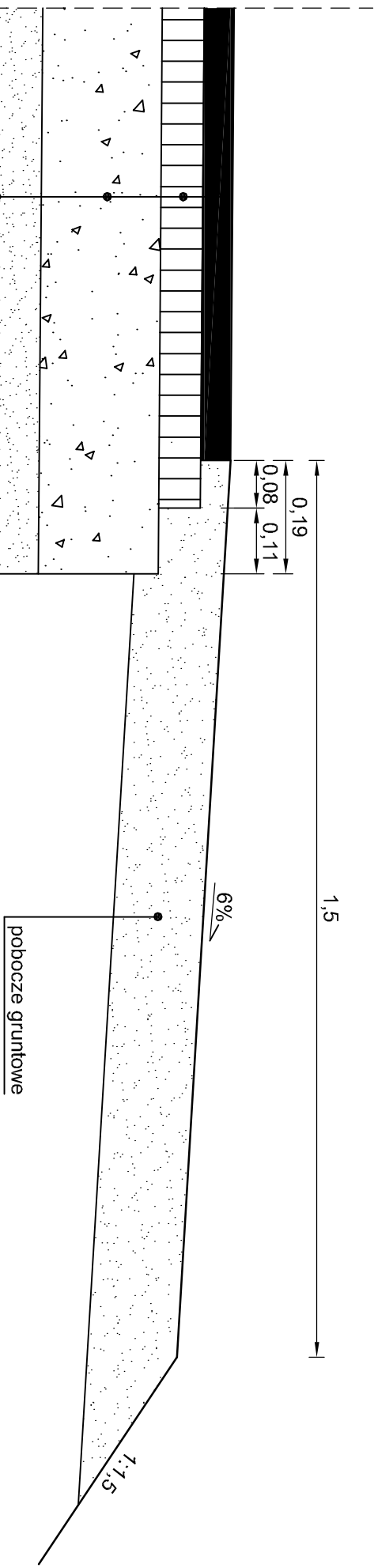
SKALA 1:10



KONSTRUKCJA DROGI:

kategoria obciążenia ruchem - KR2

| |
|---|
| warsztwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm |
| podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P gr. 7 cm |
| podbudowa warstwa górną z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm |
| podbudowa warstwa dolną z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm |
| istniejące podłoże gruntowe - piasek drobny |



| |
|--|
| KONSTRUKCJA DROGI: kategoria obciążenia ruchem - KR2 |
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm |
| podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P gr. 7 cm |
| podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm |
| podbudowa warstwa dolna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm |
| istniejące podłoże gruntowe - piasek drobny |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------|----------------|
| BIPRO | | BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" | | |
| | | 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8 | | |
| OBIEKT: Przebudowa z rozbudową drogi gminnej nr 104839B - ul. Sosnowa w Czamej Wsi Kościelnej | | | | |
| TEMAT: Projekt wykonawczy | | Podpis: | Nazwa rysunku: | |
| Opracował: mgr inż. Adam Żmudziń | | | Szczegóły konstrukcyjne | |
| Projektował branża drogową: mgr inż. Grzegorz Ciurła Bł/101/02 | | | | |
| | | Data: 28.01.2019 | Skala: 1:10 | Rys. nr 5/1 |
| | | | 1:200 | |