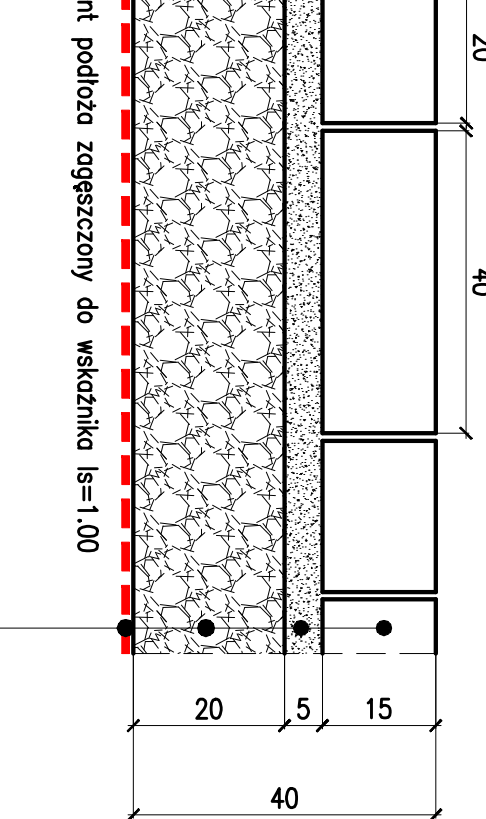
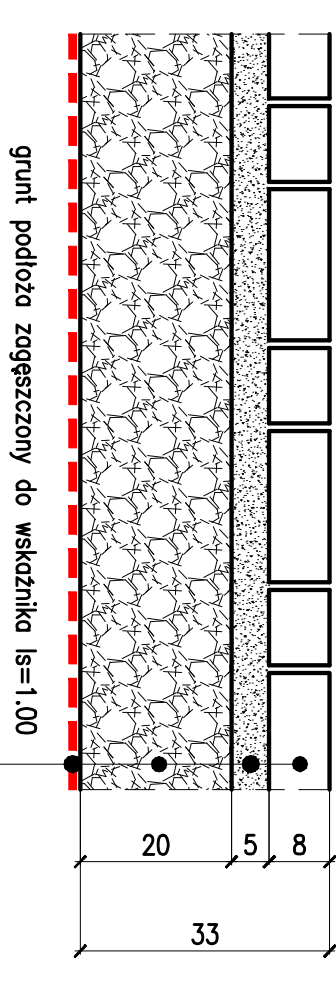


**GDĄSK UL. DO STUDZIENKI
UNIWERSYTET GDĄSKI. DOM STUDENCKI NR 2
Projekt drogowy**

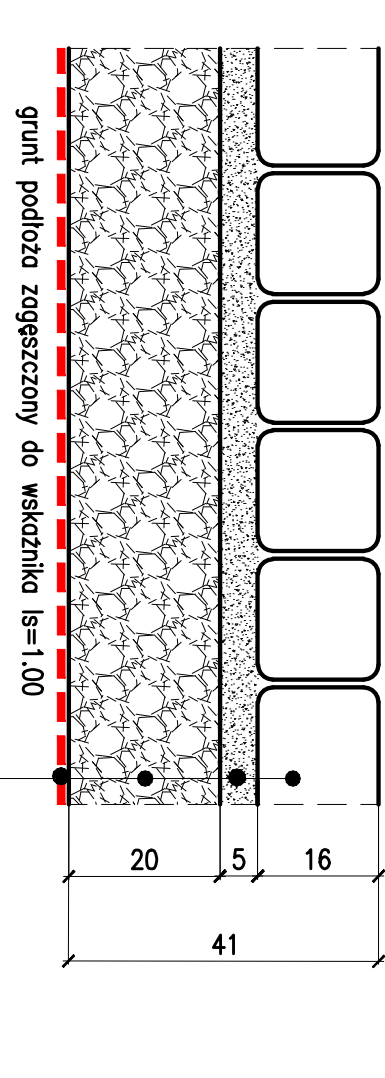
zjekroje konstrukcyjne skala 1:10



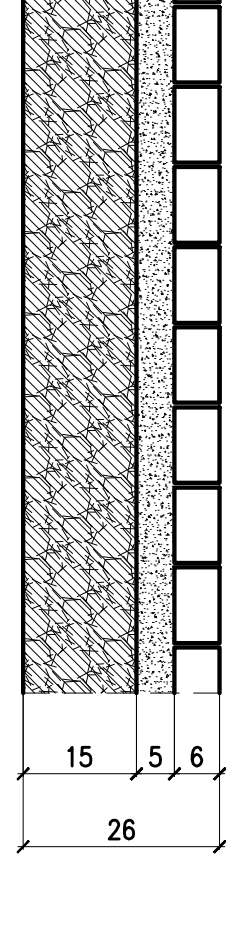
WIERZCHNI Z PŁYT TRYLINKA Z ODZYSKU



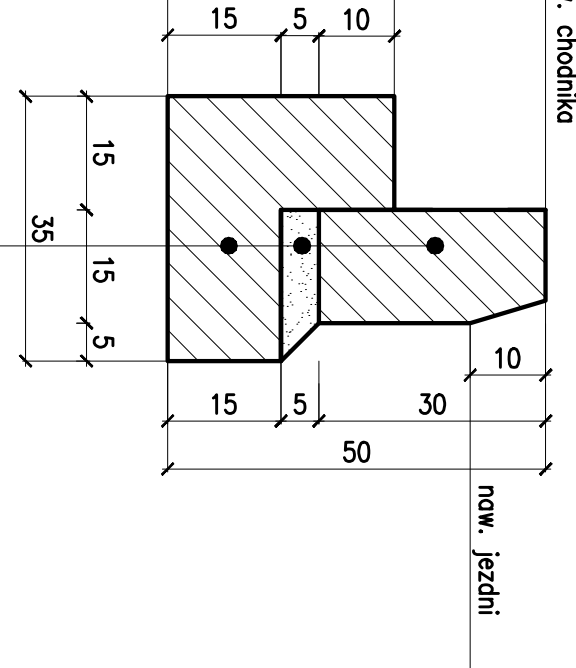
JEZDNIĄ I MIEJSCA POSTOJOWE
Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ



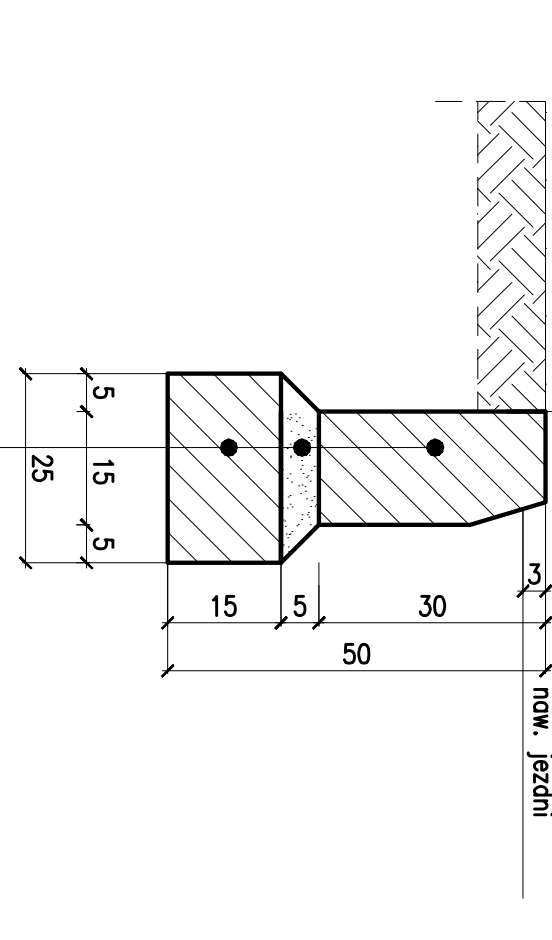
NAWIERZCHNIA JEZDNI NA DUŻYM POCHYLENIU
-DOJAZD DO UL. DO STUJZENKI



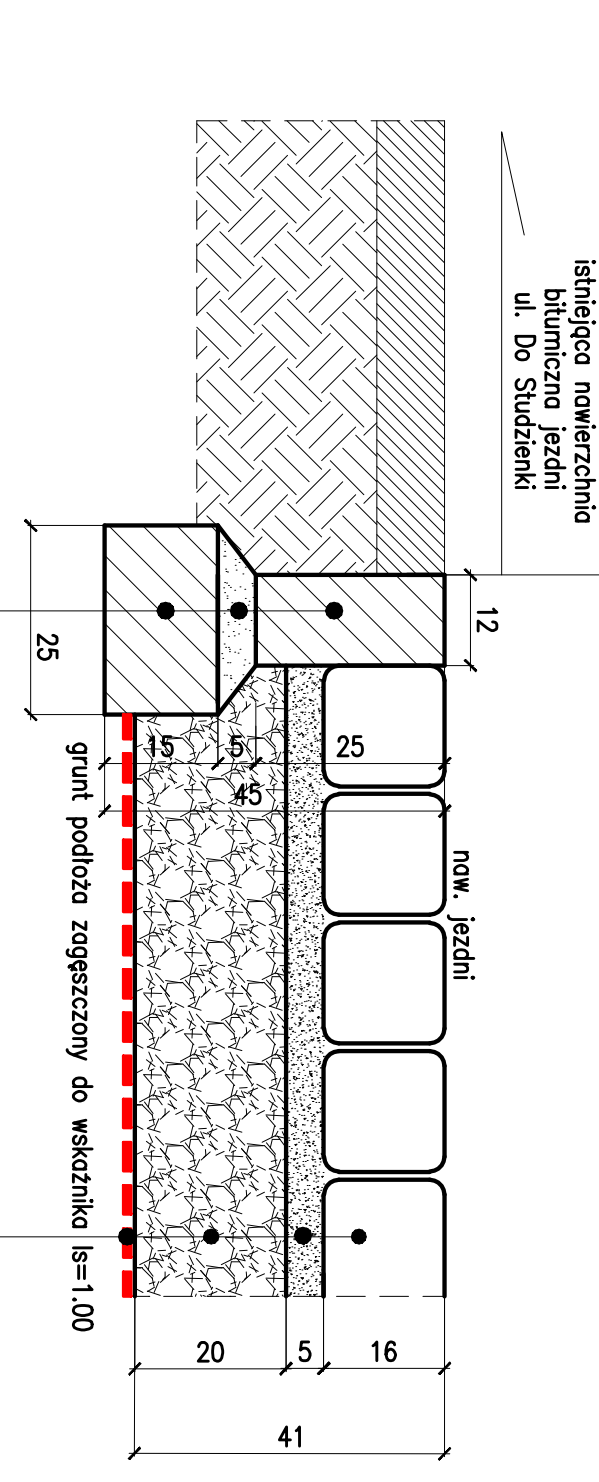
ODNIKI I OPASKI



RAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY



KRAWEŹNIK BETONOWY WTOPIONY



KRAWEŹNIK KAMIENNY WTOPIONY

| | |
|---|---|
| podspłka cementowa – piaszczona grub. 5cm | betonowe typu trójka grub. 15cm z odzysku |
| kraszywo z dodatkami mechanicznymi z dodatkami cementu grub. 20cm | |
| geoteksta o sztywnych włóknach | |

ryty betonowe typu trylinka grub. 15cm z odzysku

| |
|---|
| koszka betonowa wlotoprasowana-kolor szary grub. 8cm |
| podspoko cementowo – piaskowa grub. 5cm |
| kraszywo lamowe stolikowane mechanicznie z dodatkami cementu grub. 20cm |
| geosiatka o sztywnych węzłach |

kostka betonowa wibroprasowana – kolor szary grub. 8cm

| |
|--|
| spójny wypełnione zaprawą cementową |
| podspłyna cementowa – pisklowa grub. 5cm |
| kraszczywo iarmne stabilizowane mechanicznie z dodatkem cementu grub. 20cm |
| geosiatka o sztywnej warstwie |

spoiny wypełnione zaprawą cementową

| | |
|--|--|
| posadzka betonowa wibroprasowana – kolor szary grub. 6cm | |
| podsyпка cementowa – piaskowa grub. 5cm | |
| grunt piaskowy stabilizowany cementem 2,5 Mpa grub. 15cm | |

kostka betonowa wibroprasowana – kolor szary grub. 6cm

| |
|---------------------------------------|
| krawężnik betonowy 15x30cm |
| podspłka cementowo-piaskowa grub. 5cm |
| ława betonowa z oporem C12/15 |

krawężnik betonowy 15x30cm

| |
|---------------------------------------|
| kręgielnik betonowy 15x30cm |
| podspłka cementowo-piaskowa grub. 5cm |
| ława betonowa zwykła C12/15 |

kręgiel betonowy 15x30cm

warstwa ścielna – koszka kamienna grubość 15–17 cm sr. grub. 16 cm
opony wyprofilowane z długą czerwoną

podstypka cementowa – płaskowa grub. 5 cm

| | | |
|-------------|--|-------|
| Opis zmiany | Opisowanie: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY | Drogi |
| Podpis | Sp. z o.o. - 81-874 Sopot ul. M. Reja 13/15 fax. 555-08-48, tel. 551-83-31 | |
| Data | Nazwa i Nr uwag/wymag. | |
| Wzrost | | |

[illegible]