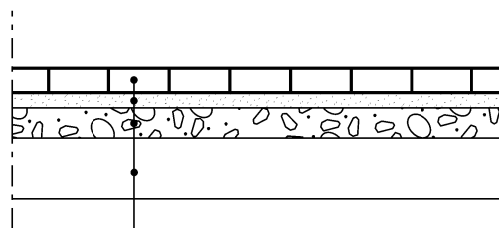


Szczegół wymiany nawierzchni jezdni z płyt ażurowych EKO na kostkę brukową betonową



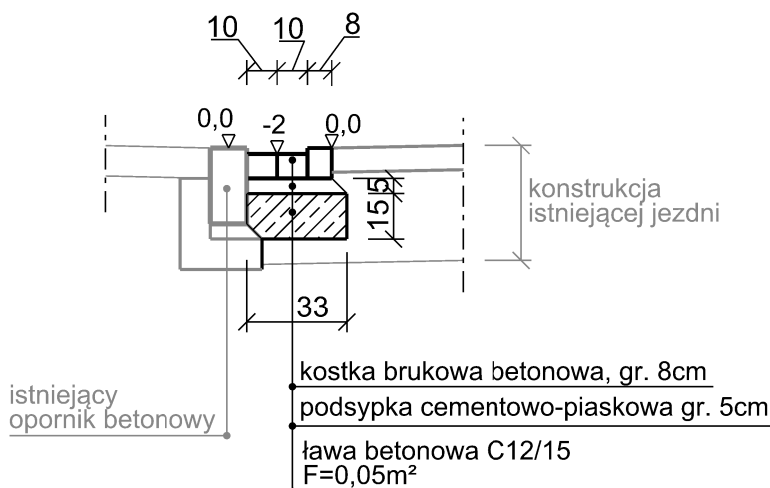
kostka brukowa betonowa gr. 8cm
(kolor i kształt zgodny z istniejącą
nawierzchnią z kostki brukowej)

podsyпка piaskowa 1:4, gr. 5cm

kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowanego
mechanicznie, gr. 10cm

istniejąca konstrukcja jezdni

Projektowany ściek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej



UWAGA:

- Lokalizacja projektowanego ścieku przykrawężnikowego zgodnie z rys. nr 2 "Projekt zagospodarowania terenu"
- Lokalizacja wymiany nawierzchni z płyt ażurowych EKO na betonową kostkę brukową zgodnie z rys. nr 2 "Projekt zagospodarowania terenu"

DRO PIOTR PORCZYK
PROJEKT

UL. POSŁAŃCÓW 3
04-409 WARSZAWA
TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

| | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|---------|--------|---------|---------------|
| Nazwa i adres obiektu: | PROJEKT BUDOWLANY "PRZEBUDOWA ULICY MIESZKA W ŁOMIANKACH W ZAKRESIE WYKONANIA ODWODNIENIA" | | | | | Nr egz. |
| Obiekt: | DROGA | | | | Skala: | 1:25 |
| Tytuł rysunku: | SZCZEGÓŁ NAWIERZCHNI I ŚCIEKU PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO | | | | Nr rys. | 5.6 |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Porczyk | MAZ/0175/POOD/11 | drogowa | Podpis | Data: | kwiecień 2017 |
| Opracował: | mgr inż. Andrzej Pawlos | | drogowa | | | |