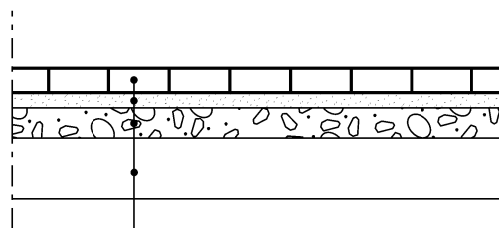


Szczegół wymiany nawierzchni jezdni z płyt ażurowych EKO na kostkę brukową betonową



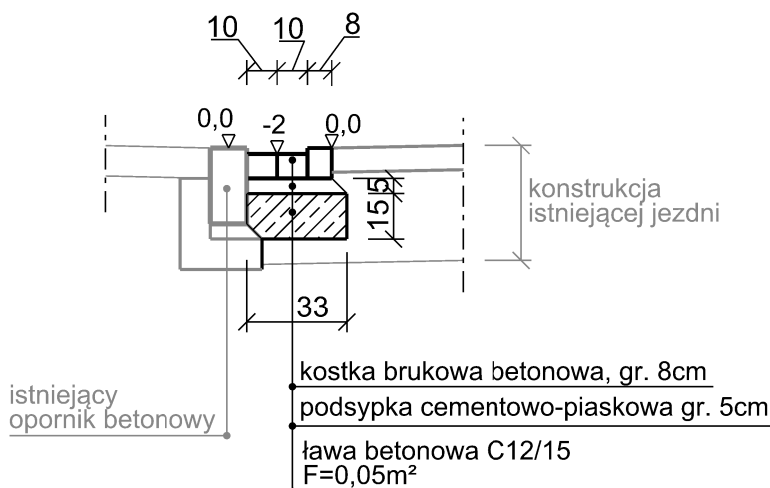
kostka brukowa betonowa gr. 8cm
(kolor i kształt zgodny z istniejącą
nawierzchnią z kostki brukowej)

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



kostka brukowa betonowa, gr. 8cm

podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5cm

ława betonowa C12/15
 $F=0,05m^2$

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 WYKONAWCZY "PRZEBUDOWA ULICY DĄBRÓWKI W ŁOMIANKACH W ZAKRESIE WYKONANIA ODWODNIENIA"					Nr egz.
Obiekt:	DROGA				Skala:	1:25
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ NAWIERZCHNI I ŚCIEKU PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO				Nr rys.	5.3
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa	Podpis	Data:	kwiecień 2017
Opracował:	mgr inż. Andrzej Pawlos		drogowa			