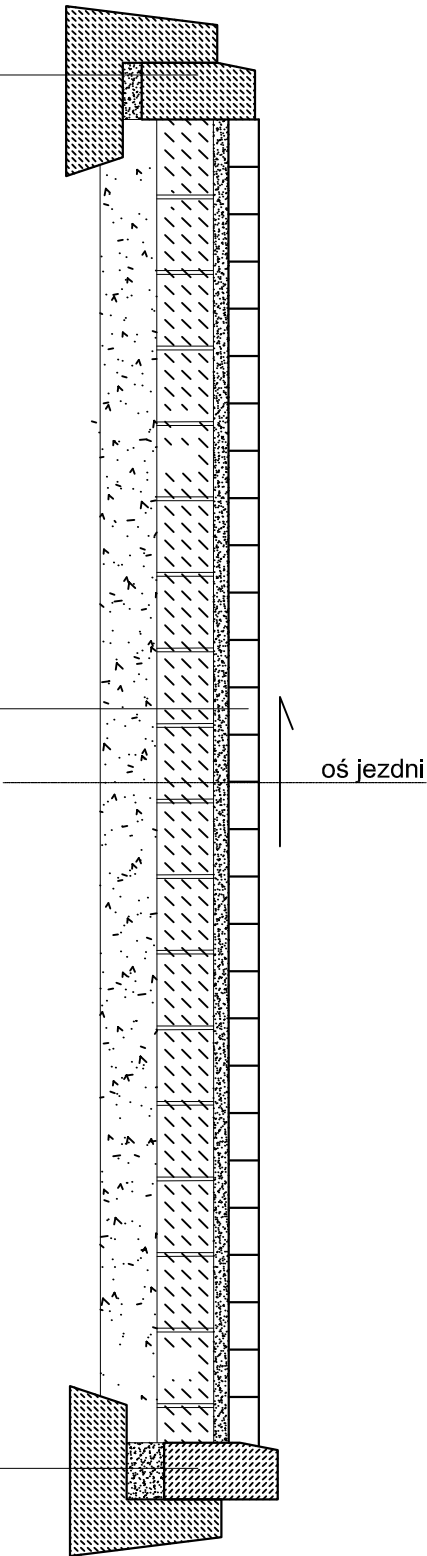


PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI DRÓG



	kręgowany betonowy 15x30x100cm
5cm	podstawa cementowa – piaskowa 1:4
15cm	warstwa z betonu C12/15

8cm	kostka betonowa
4cm	podstawa cementowa – piaskowa 1:4
15cm	podstawa betonowa C12/15
15cm	warstwa odsączająca z piasku

kręgowany betonowy 15x30x100cm	
podstawa cementowa – piaskowa 1:4	5cm
warstwa z betonu C12/15	15cm

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Ecokube Sp. z o.o., ul. Wolczńska 128/134, 90-527 Łódź

Investor: Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Wroclawska 8, 56-500 Syców

Zadanie inwestycyjne:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Nazwa opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Branża:
konstrukcja

Faza:
P.W.

Tytuł rysunku:

Przekrój konstrukcyjny nawierzchni dróg

Skala:

Data:
25.03.2019

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Romuald Chomiczowski
SPRAWDZIŁ
mgr inż. Paweł Klimaczyński

NR UPRAWNIENI
413/73Kw
NR UPRAWNIENI
180/99WŁ

PODPIS

Nr rysunku:

K.P.W. 2