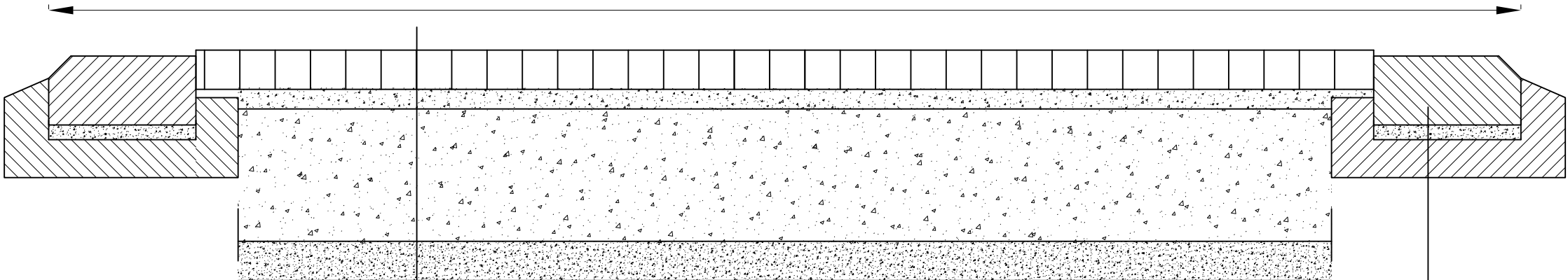


PLACE I DROGI – PRZEKRÓJ

SKALA 1:10

Droga dojazdowa do wiaty na piasek wraz z podbudową

300

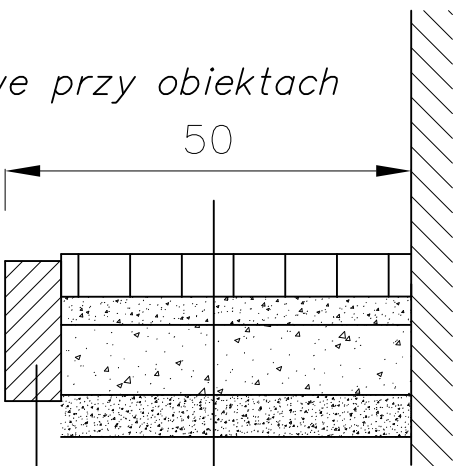


kostka betonowa wibroprasowana 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 3-4cm
tłuczeń kamienny 30cm
piasek 8cm
RAZEM 46cm

ława z betonu C12/15
krawężnik z betonu wibroprasowanego 15x30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm

Opaski odbojowe przy obiektach

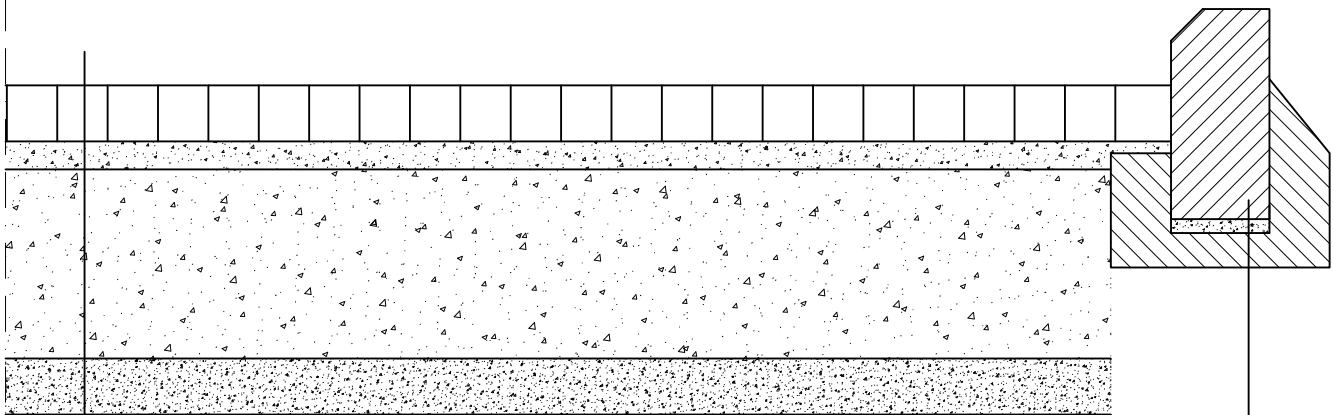
50



obrzeże chodnikowe 8x30 cm

kostka betonowa wibroprasowana 6cm
podsypka cementowo-piaskowa 3-4cm
tłuczeń 10cm
piasek 6cm
RAZEM 26cm

Uzupełnienie placu manewrowego przy wiacie na osad



kostka betonowa wibroprasowana 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 3-4cm
tłuczeń kamienny 30cm
piasek 8cm
RAZEM 46cm

ława z betonu C12/15
krawężnik z betonu wibroprasowanego 15x30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bocheński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica

Inwestor	Gmina Żyraków, 39-204 Żyraków		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Woli Żyrakowskiej dz. nr 833/2		
Nazwa rysunku	Projekt budowlany - architektoniczno-konstrukcyjny Drogi i dojścia Przekroje	Skala:	1:10
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Pyskaty	Nr rys:	K-4.1.
Projektował:	mgr inż. Wojciech Wolak Spec. kons. Nr upr. PDK/0082/POOK/04	Data:	07. 2016
Sprawdził:	mgr inż. Marek Zapart Spec. kons. Nr upr. UAN-I-7342/263/94	Nr projektu:	03/2016