

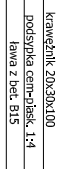
Schemat odbudowy nawierzchni

przy wykopie liniowym wzdłuż



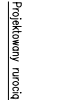
Schemat przejścia poprzecznego do osi drogi

Schemat przejścia poprzecznego do osi drogi

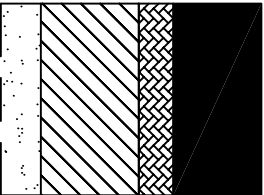


0.20

Wymiana krawężników
w miejscach przyłaczy



1



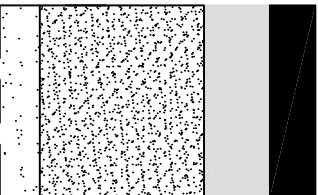
8cm w-wa z elementów rozbiieralnych - płytki, kształtki
wypełnienie spoin piaskiem

3cm podsypka piaskowa (cementowo - piaskowa)

220cm podbudowa z kruszywa łamanego 0-40mm stabilizowanego mechanicznie

podłoże gruntowe G1

1



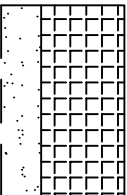
5cm w-wa scieralna z asfaltobetonu frakcji 0-12,8mm

Zcm w-wa wiążąca z asfaltobetonu frakcji 0-16mm

20cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0-40mm stabilizowanego mechanicznie

podłoże gruntowe G1

— 100 —



15 cm warstwy humusu

podłoże gruntowe

<p>i - projekt Łukasz Kiak 44-100 Gilwice, ul. Gdanska 17/2, kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-l-projekt.com.pl</p>	
<p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej ul.Pokoju 13 41-709 Ruda Śląska</p>	
<p>Objekt : Budowa pompowni ścieków, kanalizacji sanitarnej</p>	
<p>Temat proj.: „Budowa przepompowni ścieków wraz z kanalizacją sanitarną grawitacyjną i tłoczną w rejonie ul. Mikolowskiej”</p>	
<p>Temat rys. : Plan odwodzeń</p>	
<p>Imię i Nazwisko</p>	<p>podpis</p>
<p>mgr inż. Łukasz Kiak upr. m.SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-giz-co</p>	<p>data : Czerwiec 2017 nr proj.: 197_198/16 PBW</p>
<p>Sprawdził :</p>	<p>nr rys.: 03</p>
<p>mgr inż. Marta Kaspczyk - Dragon upr. m.SLK/4055/POOS/12 - wod-kan-giz-co</p>	