

### Schemat połączenia

obrzeże betonowe 8x30cm

studnia wpadowa

przykanalik Ø160

studnia kontrolna

ściek przykrawężnikowy

kolektor rura HDPE SN8

korytko betonowe 50x50x15cm

korytko

chodnik

krawężnik

jezdnia

2%

2%

przykanalik

kolektor rura HDPE SN8

skala 1:50

właz żelazny

Ø600

żelazna podstawa włazu

betonowy krąg  
pośredni wysokość  
25/50/75/100cm

stopień żalazowy

stopień żalazowy

połączenie szczelne

betonowa podstawa  
studni - dennica

przejście szczelne

dn

kołektor  
rura HDPE SN8

beton klasy C16/20  
gr. 15cm

skala 1:50

42

62

wpust żeliwny uliczny  
klasy obciążenia C250

pierścień  
utrzymujący 150mm

kosz (wiaderko)  
osadnikowy

42

pierścień  
odciążający 250mm

96

betonowy  
krąg pośredni

przejście szczelne

łapacz olejów

Ø16

przykanalik rura  
HDPE SN8

Ø50

betonowa podstawa  
studni - dennica

beton klasy C16/20  
gr. 10cm

Zasypać gruntem rodzimym z zagęszczeniem do pierwotnego stanu

Obsypka z piasku zagęszczona do  $I_s=0.90$

Zagęszczone podłoże z piasku do  $I_s=0.90$

Deskowanie segmentowe

Ewentualne zagęszczenie gruntu

$<20$

$>20$

$>30$

<b>Dominum</b> Dominik Nigborowicz Świecany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92		Nazwa opracowania: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1387K Siepietnica-Lubaszowa          w m. Szerzyny polegająca na budowie chodnika</b>	
		Inwestor: <b>Gmina Szerzyny, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny</b>	
Skala: <b>1:50</b>		Lokalizacja: <b>województwo małopolskie, powiat tarnowski, miejscowość Szerzyny</b>	
Nr rys.: <b>5</b>		Nazwa rysunku: <b>Szczegóły elementów odwodnienia</b>	
Branża: <b>drogowa</b>		Projektant: <b>mgr inż. Paweł Świniarski          MAP/0038/PWBD/19</b>	Podpis:
Data: <b>wrzesień 2019</b>		Opracował: <b>mgr inż. Dominik Nigborowicz</b>	