



1. krawężnik drogowy 15x30x100  
2. lewa betonowa - beton C16/20  
3. kostka brukowa szara gr. 6cm  
4. podsyłka cementowo-piaskowa 1:4  
5. kliniec słab. mechanicznie - ls=1,0  
6. tłuczeń słab. mechanicznie - ls=1,0  
7. pospółka słab. mechanicznie - ls=0,98  
8. kostka brukowa szara gr. 6cm  
9. obrzeże trawnikowe 8x30x100

1. 8cm kostka brukowa szara  
5cm podsyłka cementowo - piaskowa 1:4  
10cm podbudowa z kruszywa łamanego - kliniec, zagęszczanego mechanicznie do ls=1,0  
15cm podbudowa z kruszywa łamanego - tłuczeń, zagęszczanego mechanicznie do ls=1,0  
20cm podbudowa z kruszywa naturalnego - pospółka, zagęszczanego mechanicznie do ls=1,0  
10cm podsyłka piaskowa zagęszczana mechanicznie

2. 6cm kostka brukowa szara  
5cm podsyłka cementowo - piaskowa 1:4  
10cm podbudowa z kruszywa łamanego - kliniec, zagęszczanego mechanicznie do ls=1,0  
10cm podbudowa z kruszywa naturalnego - pospółka, zagęszczanego mechanicznie do ls=1,0

ELEMENTY OBJĘTE OPRACOWANIEM  
OZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

Biuro projektowe <b>AQUEDUCT</b> o/ Dębica ul. Sobieskiego 12/6 39-200 Dębica tel/fax (014) 6702211 e-mail: projekt@aqueduct.pl		Inwestor <b>Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.</b> ul. Sobieskiego 13 32-800 Brzesko	
Przebieg autorki: Inwestor z prawem do ekspozycji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku, mogą służyć bez uposażenia własności autorstwa			
<b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sterkowice gmina Brzesko</b>			
<b>Stadium</b>	<b>Projekt budowlany</b>	<b>Brancha</b>	<b>Drogowa</b>
<b>Adres obiektu budowlanego</b>	<b>Miejsc. Sterkowice</b>	<b>Pow. brzeski</b>	<b>Woj. małopolskie</b>
<b>Projektował</b>	<b>mgr inż. Gabriel Sowa</b>	<b>upr. proj. K-69/01</b>	<b>04.2018r.</b>
<b>Sprawił</b>	<b>mgr inż. Jacek Latała</b>	<b>upr. proj. PDK/0029/PWOK/17</b>	<b>04.2018r.</b>
<b>Zespół projektowy</b>	<b>mgr inż. Angelika Prązak</b>		
<b>Nazwa rysunku</b>	<b>ZAGOSPODAROWANIE - Przekroje</b>		<b>Skala 1:50</b>
			<b>Nr rys. D-2</b>