

1

warstwa ścieralna AC8S gr. 4 cm
warstwa wiążąca AC11W gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm
podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 15 cm

2

kostka betonowa 16x16x16 cm
podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
ława betonowa C12/15 gr. 15 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr.15 cm

3

krawężnik betonowy 15x30 cm
podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
ława betonowa C12/15 gr. 15 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

4

betonowa kostka brukowa o przekroju prostokątnym w kolorze szarym gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 15 cm

5

obrzeże betonowe 8x30 cm
podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
ława betonowa C12/15 gr. 15 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

6




teren istniejący

7

projektowany teren zielony

8

warstwa ścieralna AC8S gr. 4 cm
warstwa wiążąca AC11S gr. sr. 5 cm
ulożone po frezowaniu istniejącej nawierzchni

Inwestor/Zamawiający		Jednostka projektowa	
<div>Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy ul. Wojska Polskiego 52c 56-400 Oleśnica</div> <div></div>		<div>PPSP ul. Akacyjowa 4n/2/2 55-040 Śleza www.potoczny.pl</div> <div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SZYMON POTOCZNY</div></div>	
Inwestycja:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1465D w miejscowości Jemielna polegająca na wykonaniu chodnika oraz kanalizacji deszczowej - etap 1		
Adres:	dz. nr 524/1, obręb Jemielna, gm. Bierutów		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		
Branża:	Drogowa	Skala: 1:25	Nr rysunku: DR-03
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	Data: 30.12.2022	
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektant b. drogowa	mgr inż. Szymon Potoczny	upr. nr DOŚ/0310/PBD/18 w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania	
Sprawdzający b. drogowa	mgr inż. Ryszard Potoczny	upr. nr 161/85/UW w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	