



1. Kostka betonowa, barwa szara gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciętym uziarnieniu gr. 20 cm
Piszek stabilizowany cementem o Rm 1,5-2,5 MPa, gr. 20 cm

2. Kostka betonowa, szara gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciętym uziarnieniu gr. 15 cm
Piszek stabilizowany cementem o Rm 1,5-2,5 MPa, gr. 20 cm

3. Kostka betonowa, bezfazowa czerwona gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciętym uziarnieniu gr. 15 cm
Piszek stabilizowany cementem o Rm 1,5-2,5 MPa, gr. 20 cm

4. Krawężnik betonowy 15x30 cm
Cieki z 3 rzędów kostki betonowej 15x15 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

5. Krawężnik betonowy 15x30 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

6. Krawężnik betonowy 15x30 cm
Cieki z 3 rzędów kostki betonowej 15x15 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

7. Krawężnik betonowy 15x30 cm
Cieki z 3 rzędów kostki betonowej 15x15 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

8. Krawężnik betonowy 15x30 cm
Cieki z 3 rzędów kostki betonowej 15x15 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

9. Rura żelbetowa Ø1000
Podbudowa z kruszywa syntetycznego, układana i zagęszczana dwustronnie do 0,2 m
Grunt zasypowy C1 o wsk. is=0,98, gr. 25 cm

10. Rura żelbetowa Ø1000
Podbudowa z kruszywa syntetycznego, układana i zagęszczana dwustronnie do 0,2 m
Grunt zasypowy C1 o wsk. is=0,98, gr. 25 cm

11. Rura żelbetowa Ø1000
Podbudowa z kruszywa syntetycznego, układana i zagęszczana dwustronnie do 0,2 m
Grunt zasypowy C1 o wsk. is=0,98, gr. 25 cm

1. Kostka betonowa, barwa szara gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciętym uziarnieniu gr. 20 cm

2. Kostka betonowa, szara gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciętym uziarnieniu gr. 15 cm

3. Kostka betonowa, bezfazowa czerwona gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciętym uziarnieniu gr. 15 cm

NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCLAW		INWESTOR Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia		Stadium:	PW
Tytuł projektu:		Branża:	DROGOWA
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice	
Nazwa rys.:		PRZESKOJE KONSTRUKCYJNE	
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień
Projektant		dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/II
Sprawdzający		mgr inż. Tomasz Płonka	130/DOŚ/09
Data:		kwiecień 2023	
Skala:		1:25	
Nr rys.:		3	