



Obriężę betonowe, wibroprasowane grub. 8x30x100 cm
Ława betonowa z oporem, beton kl. B 10 w ilości 0,031 m3/mb

Kostka brukowa-betonowa, wibroprasowana grub. 8 cm, szara
Podsyпка cementowo-piaskowa, warstwa grub. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, mieszanka GRH o frakcji 0/31,5 mm, warstwa grub. 20 cm
Wzmocnienie podłoża, grunt stabilizowany cementem o Rm=5 MPa, warstwa grub. 15 cm

Kostka brukowa-betonowa, wibroprasowana grub. 8 cm, szara
Ława betonowa zwykła, beton klasy B-15 w ilości 0,02 m3/mb

Kostka brukowa-betonowa, wibroprasowana grub. 8 cm, kolor
Podsyпка cementowo-piaskowa, warstwa grub. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, mieszanka GRH o frakcji 0/31,5 mm, warstwa grub. 22 cm
Wzmocnienie podłoża, grunt stabilizowany cementem o Rm=5 MPa, warstwa grub. 15 cm

Nazwa obiektu, adres	Budowa nawierzchni ulic: Ks. Augustyna Kordeckiego: Juranda dz. nr 258; Zbyszka z Bogdanca; Jagienki; Zawiszy Czarnego; Słasia Tarkowskiego; Łowiecka dz. nr 284 w Lesznie		
Inwestor, adres	Miasto Leszno, Miejski Zarząd Drog i Inwestycji ul. Karasia 15, 64-100 Leszno		
Nazwa rysunku	Przebieg konstrukcyjny ulic: Juranda dz. nr 258; Zbyszka z Bogdanca; Jagienki; Zawiszy Czarnego; Słasia Tarkowskiego i Łowiecka km 0+108,30 + 0+194,30		
Skala rysunku	1:20	Nr rysunku	11
Branża	Drogowa	Data opracowania	02.2014
Autor projektu, uprawnienia, podpis	technik drogowy Czesław Przedwojski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg z ograniczeniem do ulic, nr 459/82/Llo		
Sprawdzający projekt, uprawnienia, podpis	Inż. Andrzej Paradowski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i ulic, nr 915/86/Llo		