



Obrzeże betonowe, wibroprasowane grub. 8x30x100 cm
Ława betonowa z oporem, beton kl. B 10 w ilości 0,03 m3/mb

Kostka brukowa-betonowa, wibroprasowana grub. 8 cm, czerwona
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. 12 cm

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. 12 cm

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

Nazwa obiektu, adres	Budowa ulic Sosnowa, Wiewiórkowa, Borówkowa, Jagodowa, Poziomkowa, Paprocia, Wrzosowa, Kalinowa, Jarzębnowa, Brzozowa, Świerkowa, Topolowa, Modrzewiowa w Lesznie		
Inwestor, adres	Urząd Miasta Leszna, Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji ul. Karasia 15, 64-100 Leszno		
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny ulic Wiewiórkowa, Borówkowa, Jagodowa, Poziomkowa, Paprocia, Wrzosowa, Kalinowa, Jarzębnowa, Brzozowa, Topolowa, Modrzewiowa		
Skala rysunku	1:20	Nr rysunku	19
Branża	Drogowa	Data opracowania	05.2008
Autor projektu, uprawnienia, podpis	technik drogowy Czesław Przedwojski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg z ograniczeniem do ulic, nr 459/82/Lo		
Sprawdzający projekt, uprawnienia, podpis	inż Andrzej Paradowski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i ulic, nr 915/86/Lo		