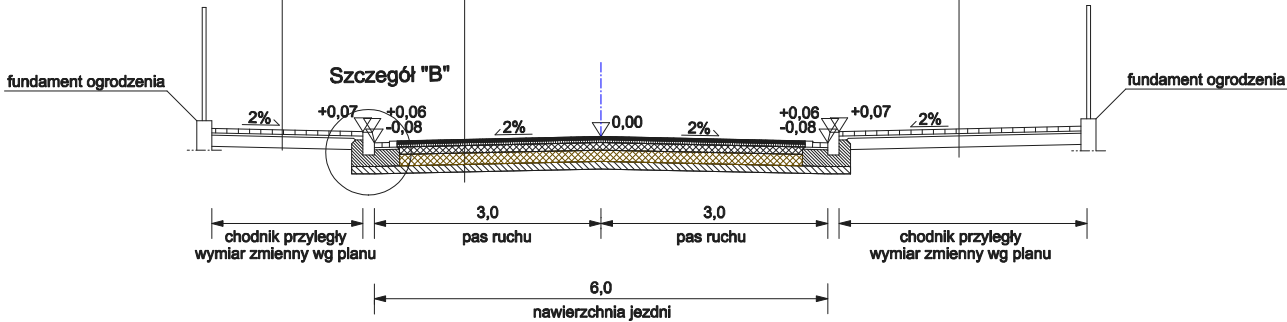


Przekrój normalny nr 10 ulica Parkowa  
obowiązuje:  
od 0+000,00 do 0+071,35

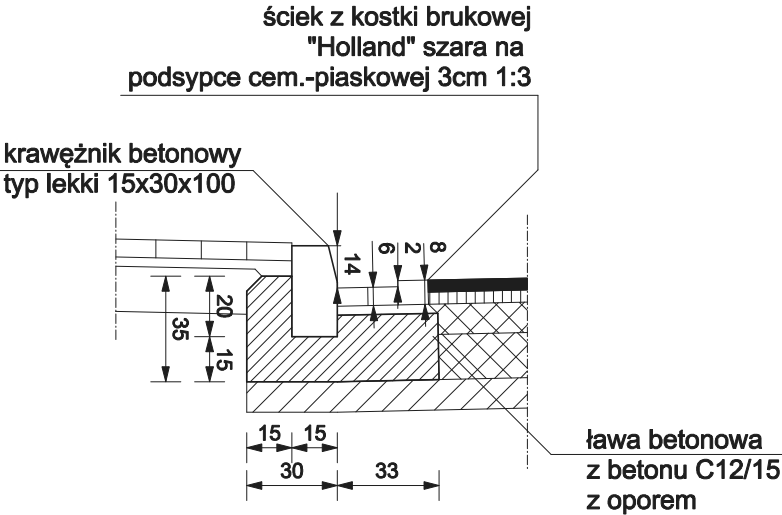
kostka brukowa "Holland"(szara) 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zag. mechanicznie 15 cm
warstwa z piasku średnioziarnistego 10 cm
zagęszczone podłoże gruntowe Is=0,98

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zag. mechanicznie 10 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm zag. mechanicznie 15 cm
warstwa z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm stabilizowana cementem o Rm=1,5MPa 10 cm
zagęszczone podłoże gruntowe Is=1,0

kostka brukowa "Holland"(szara) 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zag. mechanicznie 15 cm
warstwa z piasku średnioziarnistego 10 cm
zagęszczone podłoże gruntowe Is=0,98



Szczegół "B"  
skala 1:25  
wymiary w [cm]

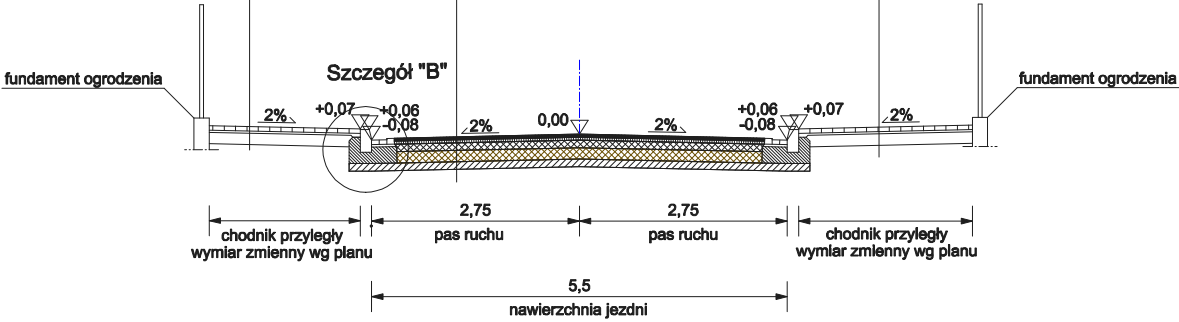


Przekrój normalny nr 11 ulica Parkowa  
obowiązuje:  
od 0+071,35 do 0+156,30

kostka brukowa "Holland"(szara) 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zag. mechanicznie 15 cm
warstwa z piasku średnioziarnistego 10 cm
zagęszczone podłoże gruntowe Is=0,98

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zag. mechanicznie 10 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm zag. mechanicznie 15 cm
warstwa z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm stabilizowana cementem o Rm=1,5MPa 10 cm
zagęszczone podłoże gruntowe Is=1,0

kostka brukowa "Holland"(szara) 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zag. mechanicznie 15 cm
warstwa z piasku średnioziarnistego 10 cm
zagęszczone podłoże gruntowe Is=0,98



Uwaga:  
Dopuszcza się wykonanie podbudowy zasadniczej chodnika frakcji 0/31,5 mm z kruszywa uzyskanego z przekruszenia betonu lub kamienia pod warunkiem przedstawienia przez Wykonawcę badań kruszywa oraz zatwierdzeniu jego użycia przez Inspektora Nadzoru i Inwestora.  
Zmiana szerokości jezdni na odcinku 20 m pikietaż od 0+071,35 do 0+091,35

<b>"JULTREX"</b> inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61				
KONTRAKT	Projekt przebudowy ulic na Osiedlu "Węgrowska" w Łochowie gmina Łochów, powiat węgrowski			
Temat rys.	Przekrój normalny nr 9 i nr 10 ulica Parkowa			Skala 1:100
				Data: 04.2015
				Nr Rys. 5.7 Str. 49
Projektant: <small>(wzrost drogowy)</small>	mgr inż. Piotr Goloś	MAZ/0416/POOD/13		
Sprawdzający: <small>(wzrost drogowy)</small>	mgr inż. Michał Michniewicz	PDK/0120/POOD/08		
Opracowujący: <small>(wzrost drogowy)</small>	inż. Adam Rosiński	nd		
Opracowujący: <small>(wzrost drogowy)</small>	mgr inż. Patryk Wołoszka	nd		