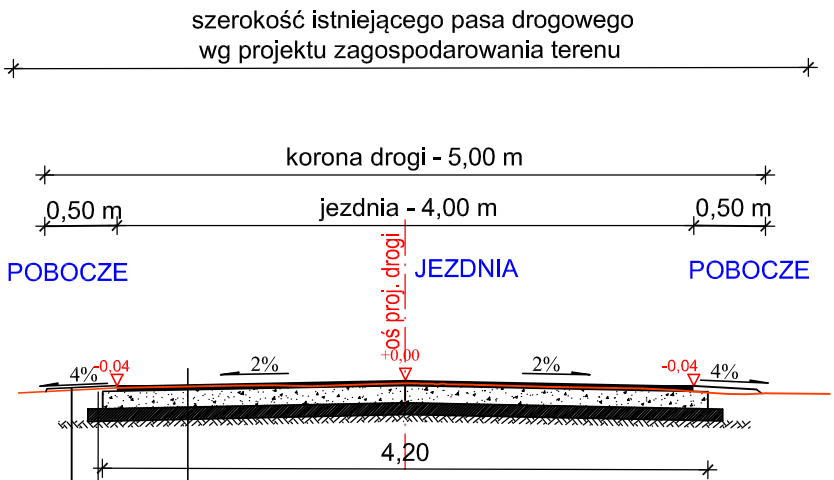


PRZEKRÓJ NORMALNY NA ODCINKU UL. CZWÓRKI
w km 0+590,00 - 0+670,00



Projektowane ścinanie nadmiaru oraz uzupełnienie poboczy mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm warstwą śr. gr. 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem do proj. spadku poprzecznego

Konstrukcja nawierzchni projektowanej jezdni

Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S asf. 0/11,20 o gr.5,0cm, na obciążenie ruchem **KR 2** wg PN - EN 13108-1; WT-2(2010)

Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kr. łamanego **fr. 0/31,50 mm** zag. mechanicznie o **gr. 12 cm** wg **PN-EN 13242 + A1 2010; WT-4**

Przygotowanie ist. naw. żwirowej przez profilowanie podłużne i poprzeczne wraz z zaprofilowaniem koryta pod górną warstwę podbudowy

Podłoże: grunt rodzimy - typ nośności **G1**

Linia istniejącego terenu

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 0608-358-877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Gmina Długosiodło powiat wyszkowski woj. mazowieckie		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Droga gminna klasy D (dojazdowa)		Stadium: P.B.	
Lokalizacja: ul Czwórki odc w km 0+590,00 do 670,00 gmina Długosiodło, powiat wyszkowski		Skala: 1:50	
Temat: Przebudowa drogi gminnej ul. Czwórki w msc. Długosiodło		Data: czerwiec 2012	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE		rys. nr: 3	Stron:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. drogowa projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
asystent proj.	Przemysław Leończyk		