

KONSTRUKCJA NA ODCINKU ZATOKI PKS

istn. jezdnia bit

350

50 300 50

ZATOKA AUTOBUSOWA

ISTNIEJĄCA WIATA

0,00

2%

-0,07

-0,10

Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o gr. 4 cm, AC 11S, (50/70). wg. PN-EN 13108-1; WT-2

Projektowana warstwa podbudowy z m. kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm zag. mechanicznie gr. 20cm wg PN-EN 13242+A1 2010, WT-4

Podłoże: grunt rodzimy typ G1 (po wykorytowaniu)

Projektowane pobocze gruntowe (trawnik)

The diagram illustrates a cross-section of a road project. At the top, a horizontal line represents the existing road surface (Istn. jezdnia bit) with a width of 50 units. Below this, the proposed road structure is shown, including a 1% slope for the main road surface and a 4% slope for the shoulder (POBOCZE). The elevations are marked as 0,00, -0,02, -0,04, and -0,06. The existing surface is labeled 'Istniejąca nawierzchnia bitumiczna'. The proposed layers include a 4 cm thick asphalt concrete layer (Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o gr. 4 cm, AC 11S, (50/70). wg. PN-EN 13108-1; WT-2) and a 20 cm thick subgrade (Projektowana w-wa podbudowy z m. kr naturalnego fr 0/31,50 zag mechanicznie o gr 20cm). The subgrade is labeled 'Podłoże: grunt rodzimy typ G1 (po wykorytowaniu)'. The shoulder is labeled 'Projektowane pobocze żwirowe jezdni drogi z m. kr. naturalnego fr. 0/31,50mm zag mechanicznie o gr 4cm' and 'Projektowane pobocze gruntowe (trawnik)'. The overall width of the project is 50 units.

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Droóg 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 ul. Kościuszk 2, 07-210 Długosiodło		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Ś C I E Ż K A P I E S Z O - R O W E R O W A		Stadium: P.B.	
Localizacja: Odcinek drogi powiatowej nr 26483W na odcinku Stare Bosewo Chrzczanka Folwark		Skala: 1:50	
Temat: BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ PRZY DRODZE POW. NR 2648W NA ODC. STARE BOSEWO - CHRZCZANKA FOLWARK		Data: maj 2014 r.	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		rys. nr: 3	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. drogowa projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
asystent proj.	Przemysław Leończyk		