



OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni ulicy, ciągów pieszych oraz wjazdów bramowych

- 1 — Projektowana warstwa ścierna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S grubości 4 cm, KR2
- 2 — Projektowana warstwa wiążąca nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W grubości 6 cm, KR2
- 3 — Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 25 cm,
- 4 — Projektowana warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego cementem $R_{sk}=2,5MPa$ o gr. 15 cm,
- 5 — Podłoże: grunt rodzimy,



"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERS
07 -410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROWECKIEGO "GROTA" 9/1
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

Investor:	MIASTO OSTROŁĘKA ul. Plac Bema 1 07-410 Ostrołęka	Investycja:	Budowa ul. Henryka Bobińskiego i Bolesława Leśmiana wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym oraz przebudową sieci gazowej w Ostrołęce woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki	Skala:	1:50		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY				Data opracowania:	11.2015	
Lokalizacja:	Ul. Henryka Bobińskiego, ul. Bolesława Leśmiana, ul. Stanisława Grodzickiego oraz ul. Józefa Chetmońskiego osiedle Stacja, obręb ewidencyjny 6, jednostka ewidencyjna Miasto Ostrołęka						
Temat projektu:	Budowa ulicy Henryka Bobińskiego i ul. Bolesława Leśmiana						
Nazwa rysunku:	PRZKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			Nr rysunku:	D3.2	Stron:	1

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy: "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Giers

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	projektant	mgr inż. Marcin Parzych	MAZ/0395/P000/11	
	opracował	mgr inż. Maciej Giers		