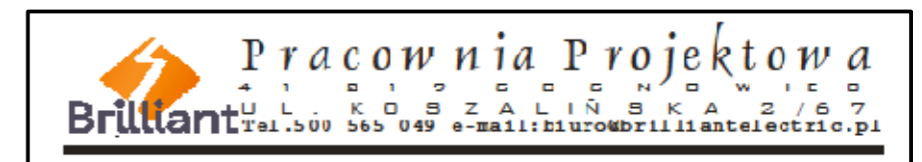


WARSTWA ŚCIERALNA: BETON ASFALTOWY AC11S 50/70: 4,0 cm,  
 TŁUCZEŃ KAMIENNY 0/31,5mm Is> 1,03, E2 > 120 MPa: 5 cm  
 TŁUCZEŃ KAMIENNY 31,5/63mm Is> 1,03, E2 > 120 MPa: 15 cm  
 PODŁOŻE GRUNTOWE UBITE



INWESTOR	GMINA BOBROWNIKI, UL. GMINNA 8		SKALA	1:20
ZAKRES	PROJEKT BUDOWALANY PRZEBUDOWY ALEJEK PARKU ROGOŹNIK I PRZEBUDOWY OSWIETLENIA PARKOWEGO			
TREŚĆ	RZEKROJE DROGOWE			
PROJEKTOWAŁ	INŻ. FRANCISZEK JANOCHA UPR. NR 839/76; SLK/BD/3665/01	DATA	02.2014	
		NR RYSUNKU	D2	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. J. WITOS upr. 47/99 czł. Mał. Okr. Izby Inż. Bud. nr MAP/BO/5967/02			