


[illegible]

Warstwa	Materiał	Grubość
Warstwa ścierna	AC11S	4 cm
Warstwa wiążąca	AC16W	5 cm
Podbudowa	KŁSM 0/31,5 mm	20 cm
Warstwa odcinająca	z piasku	15 cm

warstwa ściernalna AC11S gr. 4 cm	koszka betonowa gr. 8 cm
warstwa wiążąco-wyrównawcza AC16W gr. 5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
frezowanie nawierzchni gl. maks. 6 cm	podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm
	warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm

warstwa ściernalna AC11S gr. 4 cm
warstwa wiążąca AC16W gr. 5 cm
podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm

Jednostka projektowa:		 <p>Kulczyk Projekty Łukasz Kulczyk ul. Gen. Sikorskiego 16/4, 86-300 Grudziądz tel. 500 46 16 59, e-mail: lukasz@kulczyk.org</p>	
Zamawiający:		Zarząd Dróg i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz	
Zadanie:		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: DROGOWA	
Przebudowa jezdni serisowej ul. Gdańskiej w Bydgoszczy od posesji nr 208 do posesji nr 238 - ETAP 1			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	inż. Łukasz Kulczyk		
Nr rysunku: D3	Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE	Skala: 1:50	Data: LIPIEC 2015