



KONSTRUKCJA DROGI

4 cm	warstwa ścieralna AC 11S
8 cm	warstwa wiążąca AC 16W
20 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3
15 cm	warstwa z gruntów ulepszonych spoiwem (cementem) o Rm 1,5 MPa
	Grunt rodzimy

Uwaga! Wszystkie wymiary i wielkości podane w projekcie należy sprawdzić na miejscu budowy przed przystąpieniem do prac.

Wykonawca:		architektura & projekty		Uprawnienia nr		Podpis	
<div>a&p</div> <p>ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaiproyekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444</p>		Wykonała	mgr inż. arch. Katarzyna PRANDZIOCH				
		Projektował:	mgr inż. Damian BEJTON		SLK/4331 /POOD/12		
Tytuł projektu:							
<p>"Projekt kanalizacji deszczowej i przebudowy ul. Słonecznej w Strzebinu."</p>							
		Stadium	P.B.		Nr rysunku:		
Inwestor:						D-05	
		Data	SIERPIEŃ 2017				
		Skala	1:100				
Obiekt:				Tytuł rysunku:			
<p>Ulica Słoneczna w Strzebinu</p>		przekroje KK, LL, MM, NN, OO					