



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.

<div>Wykonawca:</div> <div><div>a&p</div><div>architektura & projekty</div></div> <div>ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyń</div> <div>e-mail: biuro@architekturaiprojekty.pl</div> <div>tel.: 505 331 880, 536 265 444</div>				Uprawnienia nr	Podpis	
		Wykonała	mgr inż. arch. Katarzyna PRANDZIOCH			
		Projektował:	mgr inż. Damian BEJTON		SLK/4331 /POOD/12	
Tytuł projektu: <div>"Projekt kanalizacji deszczowej i przebudowy ul. Słonecznej w Strzebinu."</div>						
		Stadium	P.B.		Nr rysunku:	
Inwestor: <div>Gmina Koszęcin</div> <div>ul. Powstańców Śląskich 10</div> <div>42-286 Koszęcin</div>		Data	SIERPIEŃ 2017		D-03	
		Skala	1:100			
Obiekt: <div>Ulica Słoneczna w Strzebinu</div>		Tytuł rysunku: <div>przekroje AA, BB, CC, DD, EE</div>				