



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: a&p ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaipprojekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444				Uprawnienia nr	Podpis
Tytuł projektu: "Projekt kanalizacji deszczowej i przebudowy ul. Słonecznej w Strzebinu."		Wykonała	mgr inż. arch. Katarzyna PRANDZIOCH		
		Projektował:	mgr inż. Damian BEJTON		SLK/4331 /POOD/12
Inwestor: Gmina Koszęcin ul. Powstańców Śląskich 10 42-286 Koszęcin		Stadium	P.B.		Nr rysunku: D-04
		Data	SIERPIEŃ 2017		
		Skala	1:100		
Obiekt: Ulica Słoneczna w Strzebinu		Tytuł rysunku: przekroje FF, GG, HH, II, JJ			