



- Warstwa ścierna gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/1 mm AC11S KR1
- Warstwa wiążąca gr. 5cm z betonu asf. 0/10mm AC16W KR1 + skroplenie emulsją asfaltową w ilości 0.2 kg/m2
- Podbudowa zasadnicza gr. 20cm z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31.5mm:
 - + skroplenie emulsją asfaltową w ilości 0.5 kg/m2
- Warstwa odsączająca gr. 1.5cm z piasku o k>=8m/dobę
- Gruni stabilizowany cementem (z betoniarki) gr. 20cm o Rm=2.5MPa.(C3/4)

Biurowie	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA		
	ul. gen. Stefana Grota-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 044 - 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Investor	Gmina Aleksandrów Łódzki Plac Kościuszkis 2 95 - 070 Aleksandrów Łódzki		
Nazwa zadania	„Opracowanie dokumentacji projektowej dla przebudowy ul.Olbrachta w Aleksandrów Łódzki”		
Projekt	PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY		
Projektował	mgr inż. Kazimierz Sadowski	Nr uprawnień	UAN IV / 8388/34/85
E-mail	sadowskikazimierz@o2.pl	Podpis	
Treść rysunku			
Przekrój normalny i konstrukcyjny ulicy			
Branża	Drogowa	Data opracowania	Skala
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Sierpień 2018	1:50
		Nr rys.	02