



4,00cm	Warstwa scieralna z SMA 11S
8,00cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
10,00cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22P
20,00cm	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C _{III/2}
15,00cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem o klasie wytrzymałości C ₃₄
20,00cm	Warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR≥35%
20,00cm	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem drogowym o klasie wytrzymałości C _{12/22}
97,00cm	Suma

prokom <small>KOMUNIKACYJNE PROJEKTOWANIE</small>		PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM" 45-057 OPOLE, ul. Ozimska 8 tel./fax 774545521		
Inwestor	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu			
Obiekt	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 409 na odcinku Rożniątów – Strzelce Opolskie w km 40+078 ÷ 42+782			
Rysunek	PRZEKRÓJ ROWU			
Projektował	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94/Op	
Skala	1:50	Data	11.2016	Rys. nr 8