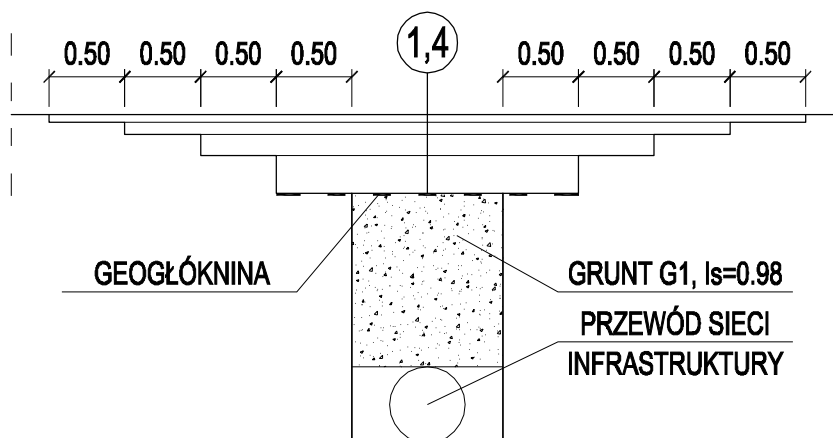





## ODTWORZENIE NAWIERZCHNI Z AC



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1 - KR3	
5cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z AC11S
6cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z AC16W
7cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z AC22P
20cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KŁSM 0/31.5
	PODŁOŻE GRUNTOWE G1
38cm	RA7FM

Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)		
Jednostka projektowania	 <div>EcoOne Sp. z o. o.</div>	Łaziska Górne 43-170 ul. Świerczewskiego 11b T/F: (032) 358 90 50 ecoone@ecoone.pl	
Branża	Drogowa		
	Imię i Nazwisko	Podpis	
Projektował	mgr inż. Aleksander Zamorski		
Nr upr.	SLK/4874/POOD/13		
Sprawdził	mgr inż. Wanda Galińska		
Nr upr.	836/76 UW K-CE		
Inwestor	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza		
Temat projektu	<b>Budowa kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej w ul. Dworcowej, budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Armii Krajowej i Osiedle Robotnicze, wraz z odtworzeniem nawierzchni</b>		
Stadium	<b>Projekt wykonawczy</b>		
Tytuł rysunku	<b>Schemat odtworzenia nawierzchni</b>		
Nr projektu	P1502A	Nr rysunku	PW-D-R05
Data	2015.09	Skala	1:10000