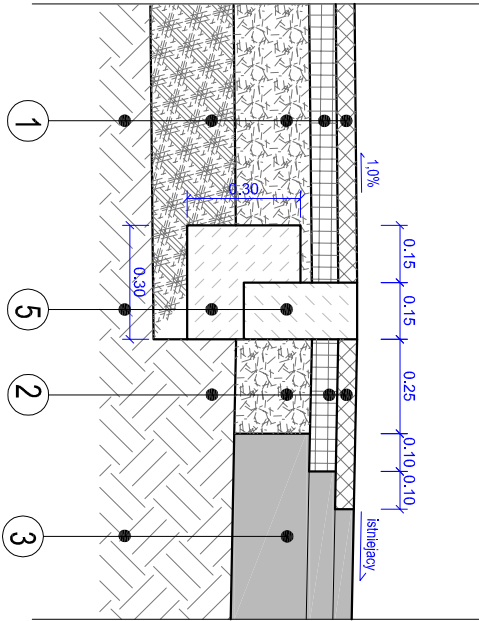
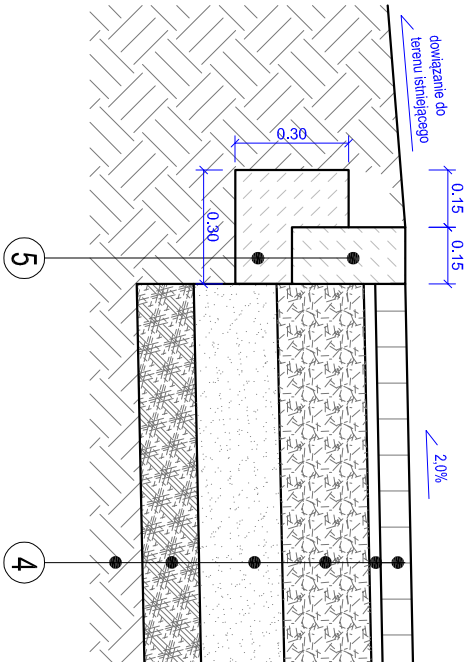


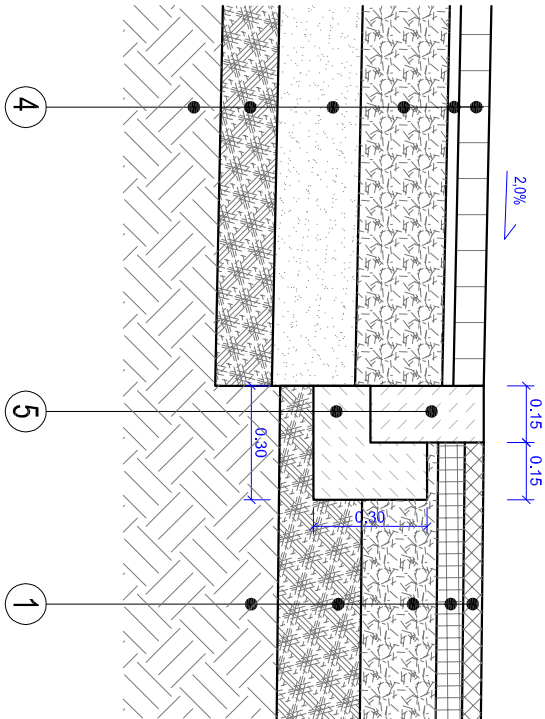
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ





SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA WTOPIONEGO



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NA STYKU NAWIERZCHNI
BITUMICZNEJ I NAWIERZCHNI Z KOSTKI
BETONOWEJ



1	Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. 5 cm	4	Kostka betonowa szara gr. 8 cm
	Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm		Podsyпка z miatu kamiennego gr. 3 cm
	Podbudowa z kruszywa o cięglym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm		Podbudowa z kruszywa o cięglym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 23 cm
	Mieszanka stabilizowana cementem o Rm - 2,5 MPa - gr. 22 cm		Warstwa odsączająca z gruntu niewy/sadzinowego gr. 22 cm
2	Podłoże gruntowe o nośności odpowiadającej G1		Mieszanka stabilizowana cementem o Rm - 2,5 MPa - gr. 15 cm
	Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. 5 cm	5	Podłoże gruntowe
	Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm		Opornik/krawężnik betonowy 15x30 cm
	Podbudowa z kruszywa o cięglym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm		Ława betonowa z oporem (C12/15) gr. 15cm
3	Podłoże gruntowe o nośności odpowiadającej G1**		
	Istniejąca konstrukcja		

INWESTOR	 GMINA GRODKÓW ul. Warszawska 29, 49-200 GRODKÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI "INTERDOM" ul. Wyszyńskiego 85, 42-700 LUBLINIEC			
TEMAT	„BUDOWA DROGI DOŁĄZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH WE WSI GNÓJNA”			
Nazwa rys.	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Projektant	Podpis			
mgr inż. Przemysław Dłubała nr upr. OPJ/0862/POOD/12				
mgr inż. Marek Husarz nr upr. 208/DOŚ/06				
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW	1:20	DROGI	08.2014	5