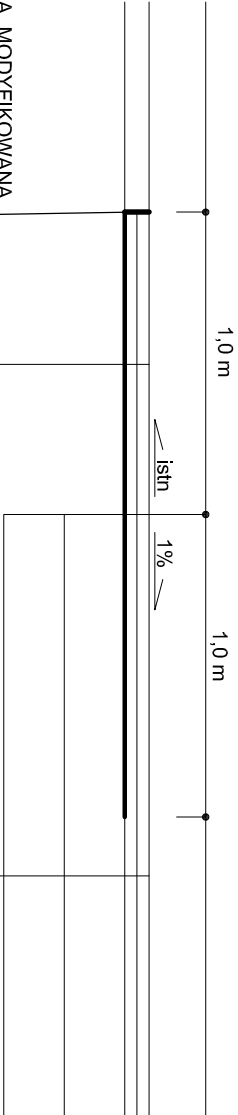


Szczegół połączenia z istniejącą nawierzchnią

istniejąca nawierzchnia

nowoprojektowana nawierzchnia



MASA USZCZELNIAJĄCA MODYFIKOWANA

O GRUBOŚCI MIN 8 mm

Warstwa ścierna z AC11S wg WT 2 2010 <small>Sprężak między warstwowym emulsią C60 BPS ZAW. liści od 100 do 250 g/m²</small>	grub. 4 cm
Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 . <small>Sprężak między warstwowym emulsią C60 BPS ZAW. liści od 1000 do 1800 g/m²</small>	grub. 4 cm
siatka o wytrzymałości na rozdęanie min 100 kN/m	
istniejąca nawierzchnia po sfrezowaniu	

Warstwa ścierna z AC11S wg WT 2 2010 <small>Sprężak między warstwowym emulsią C60 BPS ZAW. liści od 100 do 250 g/m²</small>	grub. 4 cm
Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 . <small>Sprężak między warstwowym emulsią C60 BPS ZAW. liści od 1000 do 1800 g/m²</small>	grub. 4 cm
siatka o wytrzymałości na rozdęanie min 100 kN/m	
Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E➤180Mpa I ➤2,20	grub. 20 cm
Warstwa odsączająca wykonanej z pospółki o wsp. wodoprzepuszczalności K➤8 m/d I ➤1,0	grub. 20cm
Sprofilowane i zagęszczane podłoże gruntowe G 1 E➤120Mpa I ➤1,0	

Jednostka projektowa: MOTYLS <small>kompleksowa obsługa budowlana</small>	ul. Zimowa 18 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675		
Lokalizacja:	Województwo Kujawsko Pomorskie Powiat Aleksandrowski Gmina Aleksandrów Kujawski		
Inwestor:	Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski		
Nowa inwestycji:	BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. RELAKSOWEJ W ODOLIONIE		
Studium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY		
Nowa rysunku:	Przekrój normalny		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski <small>nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POCD/04</small>		Podpis:
Date:	28 luty 2014	Skala:	1:25
		Brutto:	Drogowa
			Nr Rysunku: 4.3