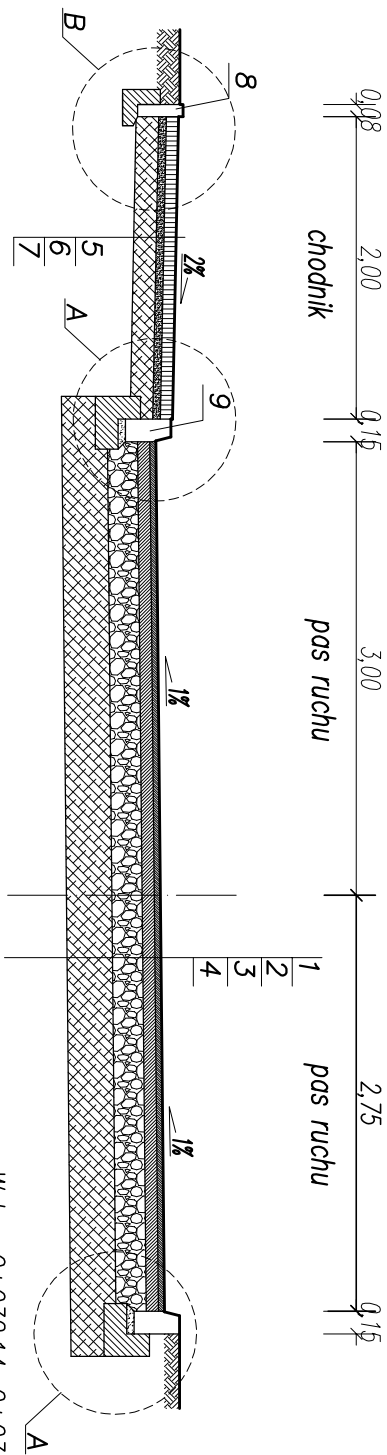
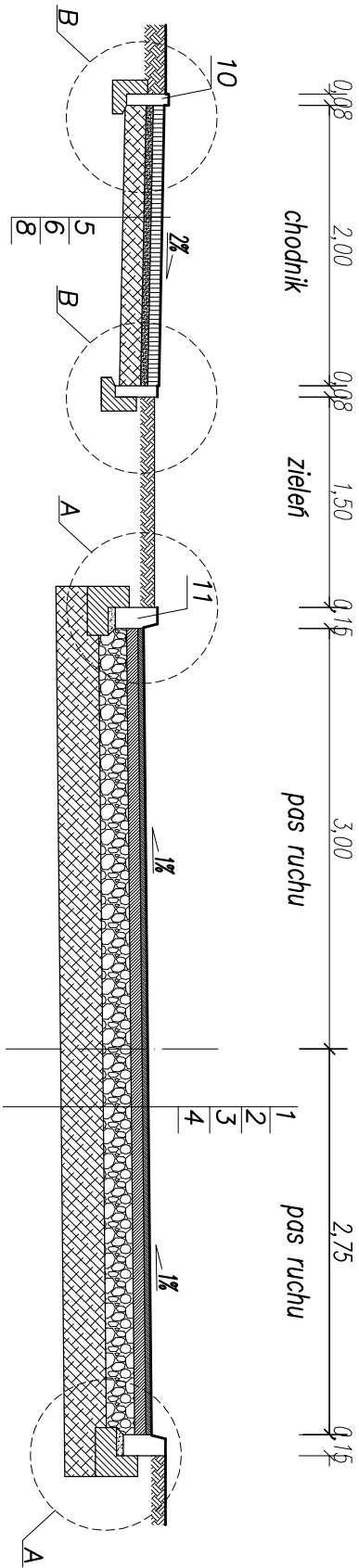


km 0+032,14– 0+071,71  
km 0+123,62– 0+184,43



W km 0+032,14–0+036,00  
zastosować krawężnik betonowy  
najazdowy 15x22x100


km 0+071,71– 0+123,62



1. Warstwa ścierna z BA (AC11S) gr. 4cm wg WT-2 2014
2. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) gr. 8cm wg WT-2 2014
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20cm, E2>30MPa
4. Warstwa mrozochronna z mieszanki stabilizowanej cementem C3/4 gr. 30cm, E2>80MPa
5. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
6. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
7. Warstwa mrozochronna z mieszanki stabilizowanej cementem C1.5/2 gr. 15cm,
8. Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie bet. z oporem – beton C12/15 (B-15)
9. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton C12/15 (B-15)
10. Ława betonowa C12/15

UWAGA:

Szerokości pasów ruchu i wartości pochyłeń poprzecznych  
zgodnie z projektem zagospodarowania terenu  
Krawężniki oraz chodnik na długości 2,00m od istniejących  
płyt betonowych przejazdowych obniżyć do poziomu tych płyt.

<div><div></div><div><b>RACOWNIA PROJEKTOWA</b></div></div> <div>98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.komm. 506 151165</div>		Branża: drogowa		
Stadium: projekt budowlany				
Adres inwestycji Wieluń, dz. Nr ewid. 1/2, obręb 9, gm. Wieluń				
Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej Nr 4539E ul. POW w Wieluniu			
Inwestor	Powiat Wieluński, Pl. Kozimierza Wielkiego 2, 98-300Wieluń			
Nazwa rysunku <b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>				
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba		podpis	
Projektant	<b>mgr inż. TOMASZ STASIAK</b>			
Br-Drogowa	upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0812/POOD/08 izba L00/BD/8424/08			
Opracował				
Skala	1:50	Data opracowania	06.2017	
		Nr rysunku	D2/1	