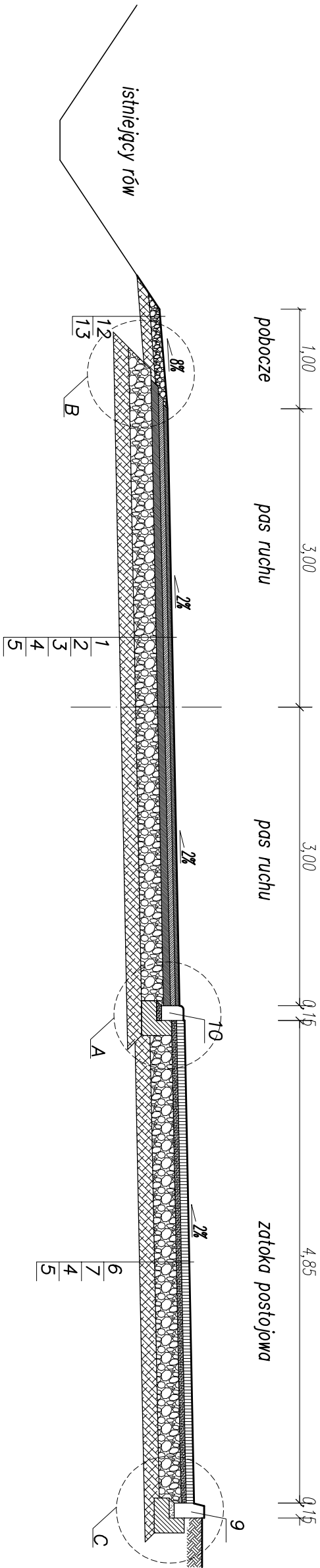
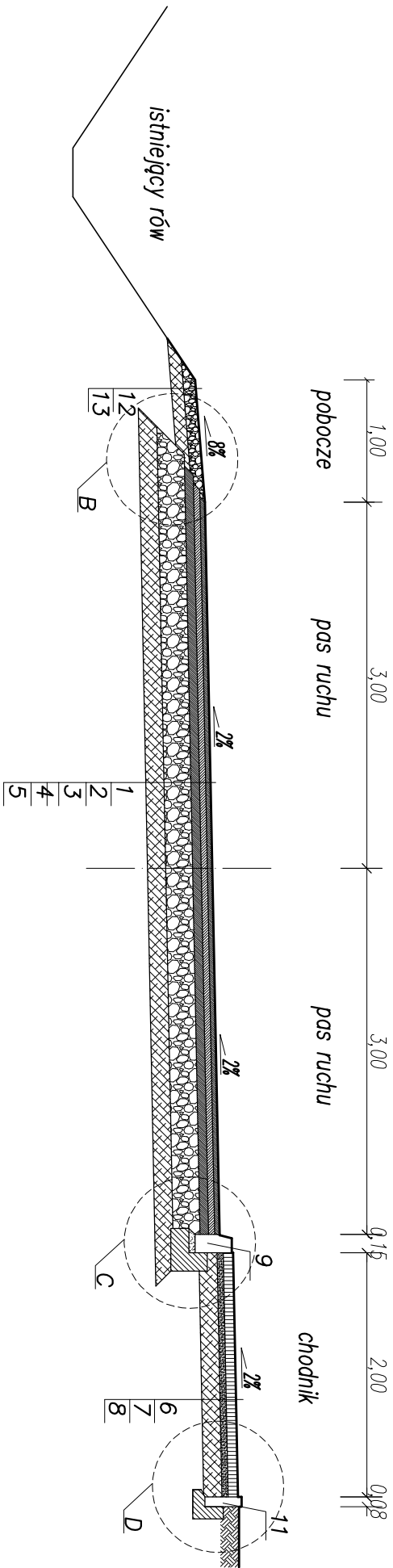


km 0+000,00 – 0+036,24

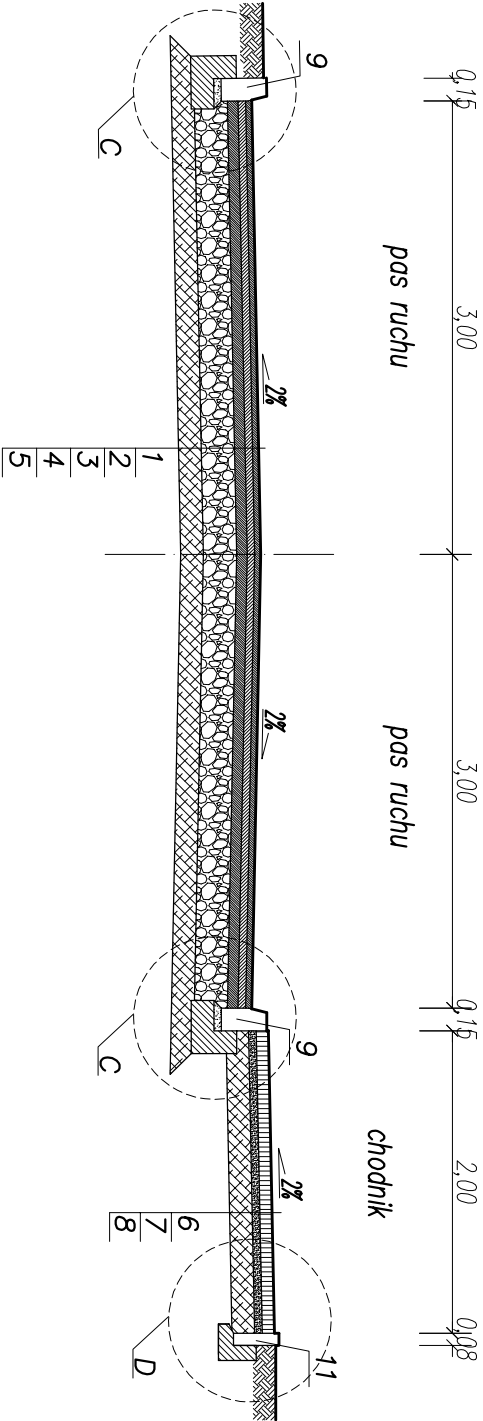


km 0+036,24 – 0+204,46



1. Warstwa ścierna z BA (AC11S) gr. 4cm wg WT-2 2014
2. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) gr. 5cm wg WT-2 2014
3. Podbudowa zasadnicza z BA (AC22P) gr. 7cm wg WT-2 2014, E2≥160MPa
4. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa gr. 22cm, E2≥100MPa
5. Podbudowa pomocnicza z mieszanki stabilizowanej cementem C3/4 gr. 15cm, E2≥80MPa
6. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
7. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
8. Podbudowa z mieszanki stabilizowanej cementem C1.5/2 gr. 15cm
9. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton C12/15 (B-15)
10. Krawężnik betonowy pojazdowy 15x22x100 na ławie bet. z oporem – beton C12/15 (B-15)
11. Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie bet. z oporem – beton C12/15 (B-15)
12. Pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywa (0/31,5) gr. 10cm
13. Mieszanka stabilizowana cementem C1.5/2 gr. 10cm
14. Ława betonowa C12/15

km 0+204,46 – 0+480,28



UWAGA!

Istniejącą warstwę nasypu niebudowlanego należy wymienić na grunt niewyściżony grupy nośności podłoża G1 np: piasek drobno lub średnioziarnisty, lub wzmocnić do osiągnięcia pod warstwę stabilizacji wtórnego modułu odkształcenia min. 80MPa

MULTI-PROJEKT S.C.		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: Drogowa	
Adres inwestycji		Wieluń, dz. Nr ewid. 22/1, 25, obręb 2	
Obiekt		Rozbudowa drogi gminnej ul. F. Rybnickiewicz w Wieluniu wraz z budową zjazdów, kanalizacji deszczowej i przebudową sieci elektroenergetycznej	
Inwestor		Burmistrz Wielunia, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku		PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE	
FUNKCJA		Imię i nazwisko nr uprawnień, izba	
Projektant Br. Drogowa		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.-projekt. LOD/0872/P000/08 izba LOD/BD/8424/08	
Sprawdzający Br. Drogowa		mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.-projekt. LOD/0871/P000/08 izba LOD/BD/8425/08	
Opracował:		mgr inż. Marcin Wołk	
Skala 1:50		Data opracowania 07.2016	
		Nr rysunku D2/1	

Od km 0+315,69 proj. ściek z kostki przekręźnikowy str. L+P
zgodnie ze szczegółem wykonawczym