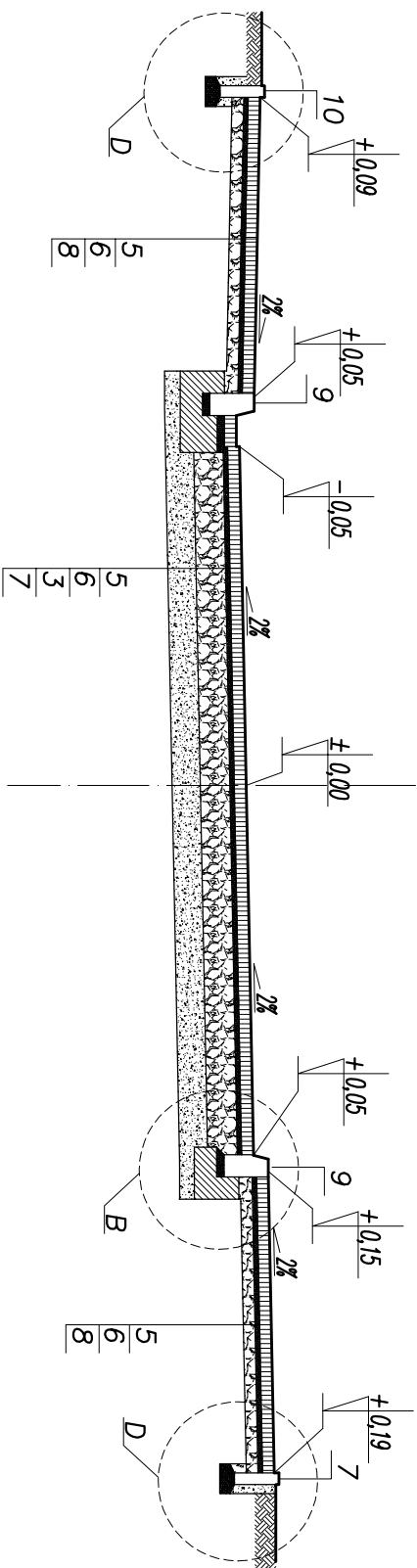


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 6
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 15

| | | | | | |
|----------------|------|----------------|--|----------------|------|
| | | 9,46 | | | |
| chodnik | | jezdnie | | chodnik | |
| 2,23 | | 5,00 | | 2,23 | |
| 2,23 | | 2,50 | | 2,23 | |
| 2,00 | 0,15 | 2,29 | | 2,50 | 0,15 |
| | 0,21 | | | | 2,00 |
| 0,08 | | | | | 0,08 |

| l.p. | km | opis |
|------|---------------------|----------|
| 1 | 0+013,16 – 0+131,80 | strona l |

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 15
lokalizacja ścieku przykraw. z kostki bet.



| | | |
|-----|---------------------|----------|
| l.p | km | opis |
| 1 | 0+014,24 - 0+219,50 | strona L |

| |
|--|
| 1. Warstwa ścierna z BA gr. 5 cm wg. PN-S-96025 |
| 2. Podbudowa zasadnicza z BA gr. 7 cm wg. PN-S-96025 |
| 3. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego słab.mech.gr.20cm wg.PN-S-06102 |
| 4. Grunt rodzimy lub projektowane wzmocnienie zgodnie z projektem wykonawczym |
| 5. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm |
| 6. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm |
| 7. Grunt rodzimy lub projektowane wzmocnienie zgodnie z projektem wykonawczym |
| 8. Kruszywo łamane słab. mech. gr.10 cm wg. PN-S-06102 (zjazd 12cm) |
| 9. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C12/15 (B-15) |
| 10. Obrzeże betonowe 8x30x100 |
| 11. Płyta chodnikowa 7x50x50 |
| 12. Krawężnik bet. pojazdowy 15x22x100 na ławie bet. z oporem-beton ławy C12/15 (B-15) |

| | | | |
|---|--------------------|---|-----------------------|
| <p align="center">KONSORCJUM:</p> <p>P.H.U. "MADA", ul. Świętej Barbary 26, 98-300 Wieluń B.U.-P "AKTE", Os. Stare Sady 46/18, 98-300 Wieluń Z.U.I. Maciej Wojciechowski, Armii Krajowej 8/12, 98-300 Wieluń</p> | | | |
| <p align="center">BUDOWA GMINNYCH DROG PUBLICZNYCH WRAZ Z OŚWIECZENIEM ULICZNYM, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ</p> | | <p align="center">BRANŻA DROGOWA</p> | |
| <p>Adres inwestycji</p> | | <p>Dębrowa gmina Wieluń, Wieluń obręb 3 i 4</p> | |
| <p>Inwestor</p> | | <p>Burmistrz Wielunia, pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń</p> | |
| <p>Nazwa rysunku</p> | | <p>PRZEMOCNIE KONSTRUKCYJNY TRASA 6, 15</p> | |
| <p>FUNKCJA</p> | | <p>inż. i nazwisko nr uprawnień, izba</p> | |
| <p>Projektant Br. drogowa</p> | | <p>mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej L00/0871/P00D/08 izba L00/BD/8425/08</p> | |
| <p>Sprawdzający Br. drogowa</p> | | <p>mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P00D/08 izba L00/BD/8424/08</p> | |
| <p>Skala</p> | <p>1:50</p> | <p>Data opracowania</p> | <p>03.2010</p> |
| | | <p>Nr rysunku</p> | <p>D2/6</p> |