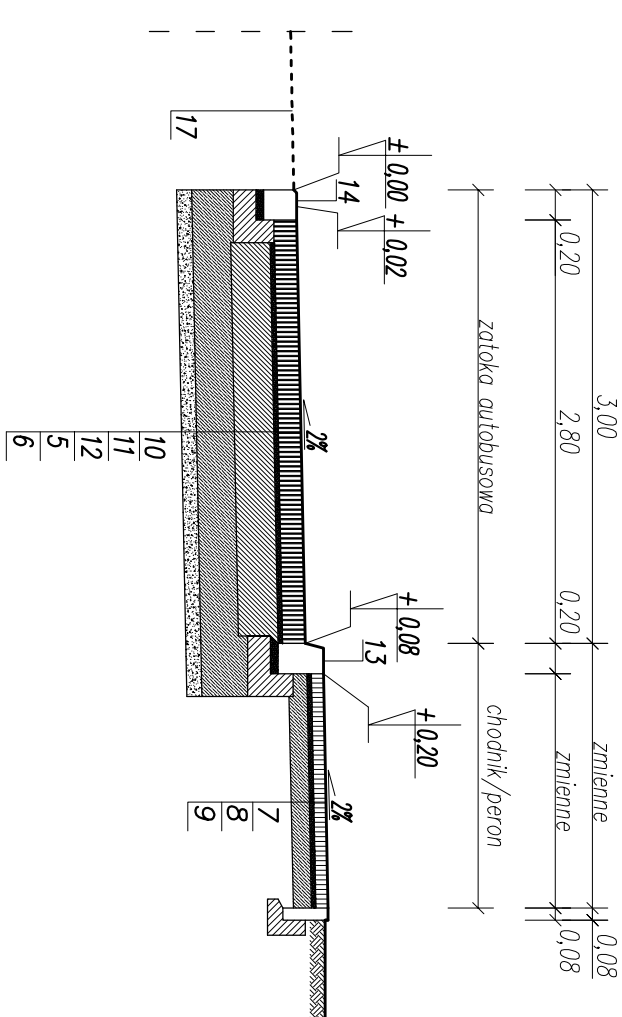
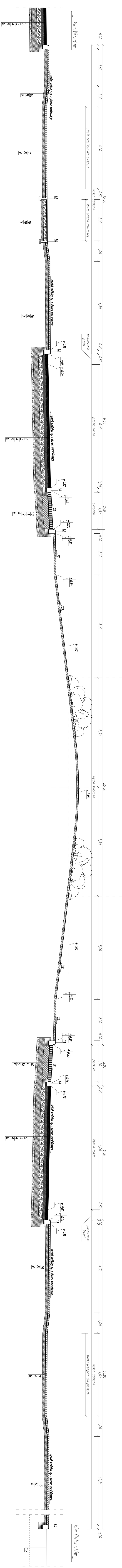



AKROJ w osi jezdni DK45 Wrocław-Belchatów



- | | |
|-----|--|
| 1. | Morstwo szeregowa z SMA II gr. 5 cm K65 wg. WI-2014 |
| 2. | Morstwo wierzcho z BA AC10W wg. 8 cm K65 wg. WI-2014 |
| 3. | Podbudowa asfaltobita z BA AC22P wg. 14cm K65 wg. WI-2014 |
| 4. | Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego słabiejszego 20cm wg. WI-1 2014 |
| 5. | Gruel stabilizacyjny cementem gr. 25cm Rm=25MPa wg. PN-S-96012 |
| 6. | Rozkładzki z piasku gr. 10cm |
| 7. | Kosłko betonowo gr. 8cm |
| 8. | Rozkładzki cementowo-piśkowe 1:4 gr. 5cm |
| 9. | Gruel stabilizacyjny cementem gr. 12cm Rm=15MPa wg. PN-S-96012 |
| 10. | Kosłko granitowe surowiczkowane 15x17 |
| 11. | Podkładzki cementowo-granitowe 1:4 gr. 3cm |
| 12. | Podbudowa z betonu cementowego gr. 28cm C16/20 (B-20) |
| 13. | Konegryski graniowy 20x30 na tynku betonowej z oporem - beton tawy 012/15 (B-15) |
| 14. | Konegryski graniowy 20x22 na tynku betonowej z oporem - beton tawy 012/15 (B-15) |
| 15. | Durzawce BxS30 |
| 16. | kosłka granitowe pionowierczone 8/8 |
| 17. | Istniejaca kostkiokio BK74 |
| 18. | Morstwo szeregowa z BA AC15 gr. 4 cm wg. PN-S-96025 |
| 19. | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/5I słabiejszego 15cm wg.PN-S-06102 |
- 

M&K Sp. z o.o.
ul. Św. Barbary 26
95-300 Wielun
PRACOWNIA PROJEKTOWA

BRANŻA: wielobranżowa

Nazwa projektu: budowlany
Adres inwestycji: WIELUN UL. WARSZAWSKA DŁG. TRZYMAJĄC KOSYNY IZ 74
Opis: Przebudowa skrajnicy ul. Warszawskiej (DW1) w Wielunie wraz z okolicznymi chodnikami
Inwestor: Gmina Wielun, działek nr 19-330 Wielun
Nazwa projektu: PRZEPROJEKT KONSTRUKCYJNY
FUNKCJA: mgr inż. **ADAM KOŃKAWSKI**
mgr inż. **ADAM KOŃKAWSKI** (wyk.)
mgr inż. **BOGDANA PIOTROWSKA** (wp.projekt), LUB/0871/P000/08
Przebieg

Data opracowania: 12.2015 WRS: DP