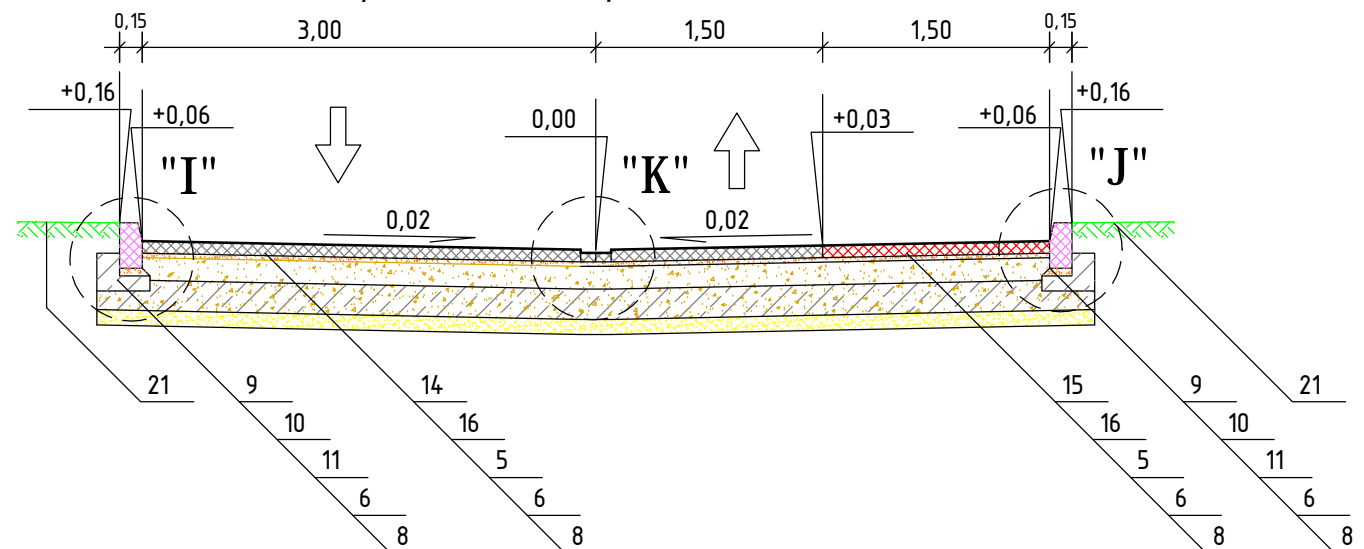
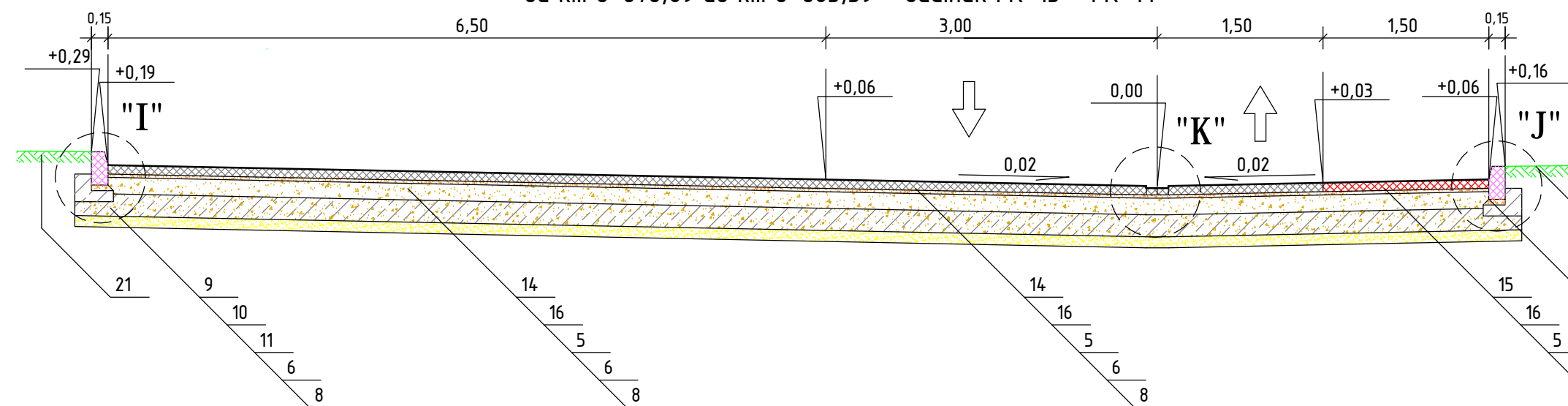


od km 0+000,00 do km 0+070,89 – odcinek PK-13 – PK-14

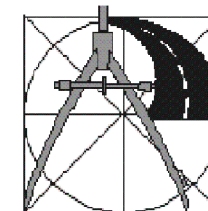


od km 0+070,89 do km 0+083,39 – odcinek PK-13 – PK-14



1. Warstwa ścierna nawierzchni z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 8 50/70 grubości 4 cm

2. Warstwa wyrównawczo- wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości średnio 100 kg/m<sup>2</sup> po wcześniejszym wyfrezowaniu istniejącej warstwy ścieralnej nawierzchni o grubość średnio 4 cm
3. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70 grubości 4 cm
4. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
5. Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
6. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o R<sub>m</sub>=2,5 MPa grubości 20cm
7. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o R<sub>m</sub>=2,5 MPa grubości 15cm
8. Warstwa mrozochronna z piasku grubości 10 cm
9. Krawężnik betonowy 15x30x100 cm z betonu klasy C20/25
10. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
11. Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy C12/15
12. Nawierzchnia parkingu z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm kolorowej
13. Nawierzchnia zjazdów z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm kolorowej
14. Nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm szarej
15. Nawierzchnia chodnika przejezdnego z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm kolorowej
16. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
17. Chodnik z kostki z brukowej betonowej szarej grub. 6 cm
18. Ciąg pieszo - rowerowy z kostki z brukowej betonowej grub. 6 cm kolorowej
19. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka piasku, żwiru i pospółki) grubości 10 cm
20. Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
21. Zieleń
22. Istniejąca konstrukcja nawierzchni



PRZEBUDOWA ULIC: POCZTOWEJ, BOYA ŻELEŃSKIEGO,  
HALLERA, SKŁODOWSKIEJ NA ODCINKU OD UL. OGRODOWEJ  
DO UL. MAŁŁKA ORAZ PL. 1-GO MAJA WRAZ Z INFRASTRU-  
KTURĄ TECHNICZNĄ

INWESTOR  
**GMINA MIASTO DZIAŁDOWO**  
13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12

STUDIUM	BRANZA	SKALA
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>DROGOWA,</b>	<b>1:500</b>

90 40 05 85	RYSUNEK <b>PRZEKROJE NORMALNE</b>	NUMER RYSUNKU <b>3-7</b>
----------------------	--------------------------------------	-----------------------------

PROJEKTANT BRANZA PROJEKOWA: MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ
--	-----------	-----------

PODPIS	PODPIS	PODPIS
--------	--------	--------

**USLUGI PROJEKTOWE**  
**ANDRZEJ DUSIŃSKI**  
06-500 MŁAWA  
UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 1  
TEL./FAX 023 654 44 44  
TEL. KOM. 502 282 81 81

NIP 569-102-19-  
REGON 1302312

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DATA CZERWIEC 2015 R.