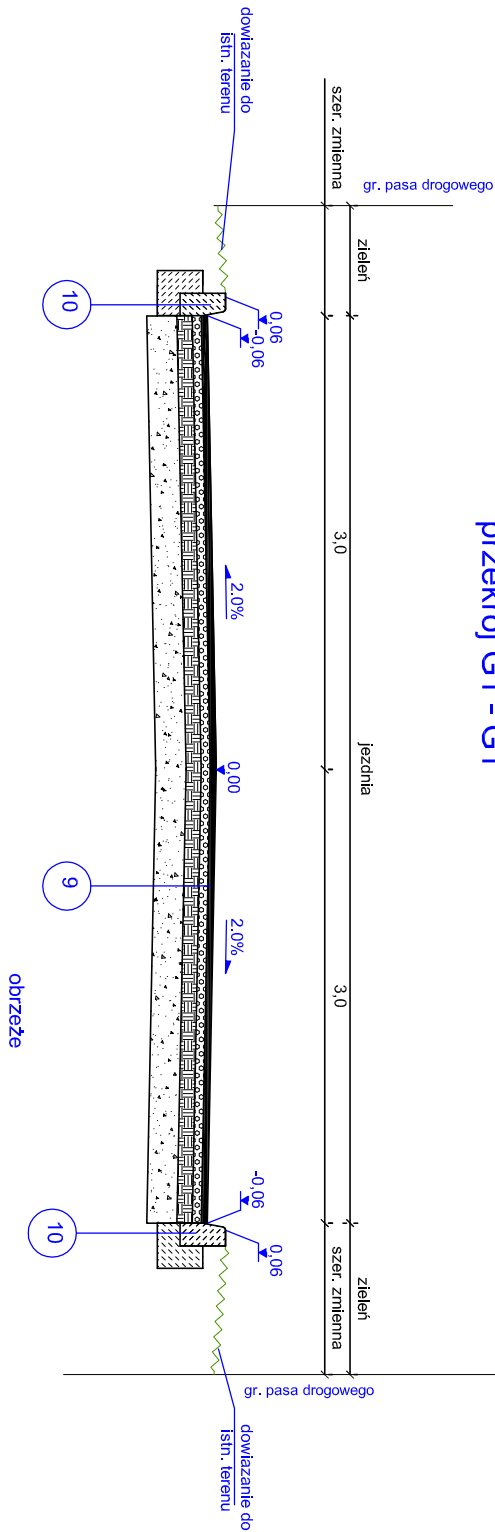
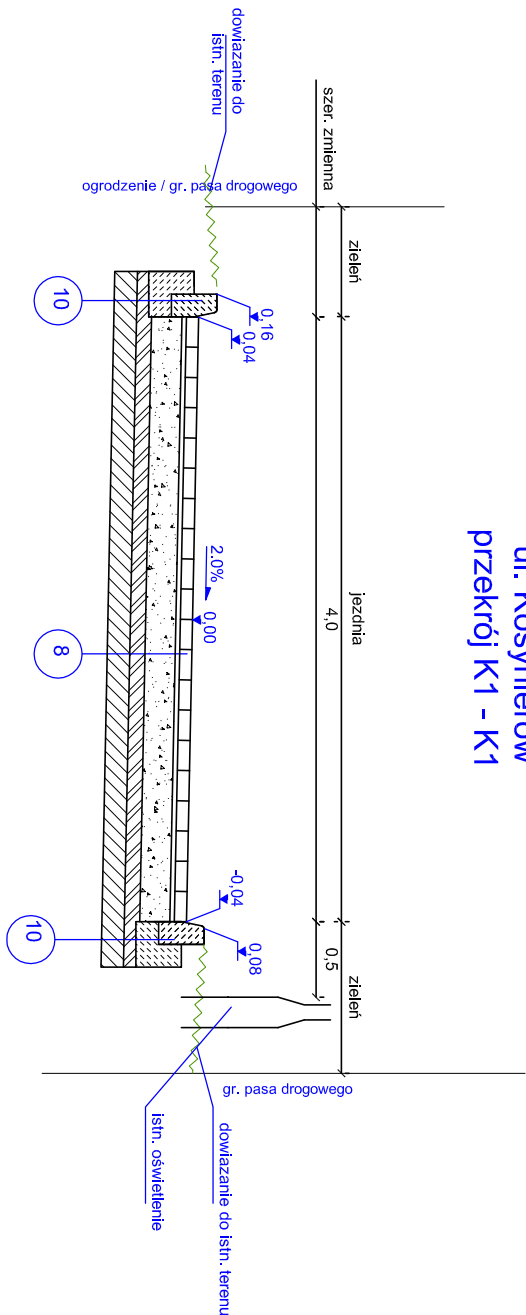


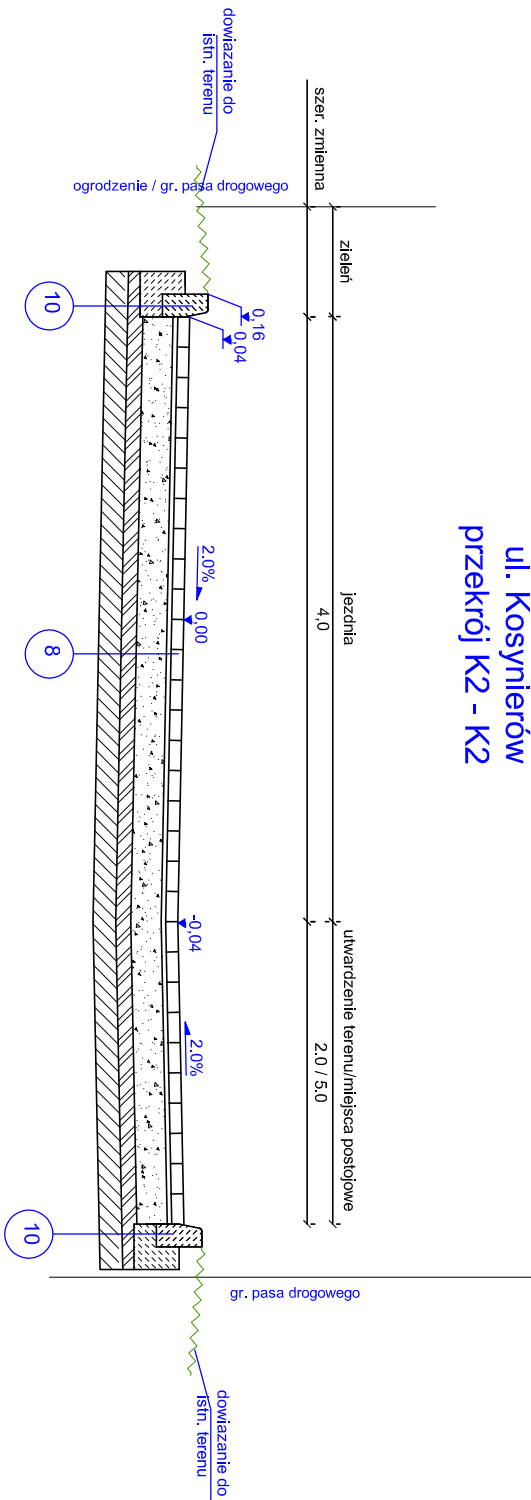
ul. Grenadierów
przekrój G1 - G1



ul. Kosynierów
przekrój K1 - K1



ul. Kosynierów
przekrój K2 - K2



jezdnie remontowana

- 1 w-wa ścieżnika z AC 11 S - 4 cm
- w-wa wyrównawcza z AC 16W - 6 - 10 cm
- geostłotka przedsiępkankowa na tłuńkowej warstwie wyrównawczej
- istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu

krawężnik 20x30

- 2 krawężnik betonowy 20x30
- lewa betonowa o gr. 15 cm z betonu C12/15
- w-wa z kruszywa 0/31,5 - gr. 7cm
- podłoże doprowadzone go G1

obrzeże

- 3 obrzeże betonowe 8x30 cm
- lewa betonowa o gr. 10 cm z betonu C12/15

krawężnik wtopiony 15x22

- 4 krawężnik betonowy 15x22
- lewa betonowa o gr. 15 cm z betonu C12/15
- podłoże doprowadzone go G1

jezdnie remontowana
(miejsce wymiany krawężnika)

- 5 w-wa ścieżnika z AC 11 S - 4 cm
- w-wa wyrównawcza z AC 16W - 6 - 10 cm
- geostłotka przedsiępkankowa
- wypielanie kruszywn 0/31,5 mm - min. 20 cm

chodnik

- 6 kostka betonowa gr. 8cm
- podsyłka cementowo piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- w-wa kruszywa łamanego 0/31,5mm - gr. 10 cm
- podłoże doprowadzone go G1

chodnik (na istn. podbudowie)

- 7 kostka betonowa gr. 8cm
- podsyłka cementowo piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- istn. podbudowa pod kostką betonową

nawierzchnia jezdni / miejsca postojowe

- 8 kostka betonowa gr. 8cm
- podsyłka cementowo piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- w-wa kruszywa łamanego 0/31,5mm - gr. 20 cm
- w-wa odsączająca z piasku - gr. 10 cm
- w-wa kruszywa słab. oreniem o Rm=2,5 MPa - gr. 15 cm
- podłoże doprowadzone go G1

jezdnie
(konstrukcja nowa)

- 9 w-wa ścieżnika z betonu asfaltowego AC 11 S - gr. 4 cm
- w-wa wiążąca z bet. asfaltowego AC 16 W - gr. 6 cm
- w-wa podbudowy z betonu asf. AC 22 P - gr. 10cm
- w-wa podbudowy kruszywa 0/31,5 mm - gr. 20 cm
- podłoże doprowadzone do G1



krawężnik 15x30

- 10 krawężnik betonowy 15x30
- lewa betonowa o gr. 15 cm z betonu C12/15
- podłoże doprowadzone go G1

pobocze

- 11 w-wa podbudowy kruszywa 0/31,5 mm - gr. 20 cm

Uwaga:
grubość wzmocnienia podłoża wg. opisu w dokumentacji projektowej

INWESTOR	 GMINA GRODKÓW ul. Warszawska 29, 49-200 GRODKÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI "INTERDOM" ul. Wyszyńskiego 85, 42-700 LUBLINIEC			
TEMAT	„Przebudowa dróg publicznych w Grodkowie - ul. Sienkiewicza, ul. Morcinka, ul. Grenadierów, ul. Kosynierów, ul. Racławicka, ul. Kościuski wraz z budową ronda w ciągu ul. Sienkiewicza.”			
Nazwa rys.	Przekroje konstrukcyjne - ul. Grenadierów, Kosynierów			
Projektant	Podpis			
mgr inż. Przemysław Dhubala				
nr upr. OP/L/0862/POOD/12				
mgr inż. Marek Husarż				
nr upr. 208/DOŚ/06				
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW	1:50	DROGI	07.2015	3.2