

- jezdnie remontowana
- 1 w-wa szelachia z AC 11 S - 4 cm  
w-wa wyrównawcza z AC 16W - 6 - 10 cm  
geostalka przedwspiekaniowa na blunkicznej warstwie wyrównawczej  
istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu
  - 2 Krawężnik 20x30  
Krawężnik betonowy 20x30  
lawa betonowa o gr. 15 cm z betonu C12/15  
w-wa z kruszywa 0/31.5 - gr. 7cm  
podłoże doprowadzone go G1
  - 3 obrzeże  
obrzeże betonowe 8x30 cm  
lawa betonowa o gr. 10 cm z betonu C12/15
  - 4 Krawężnik wtopiony 15x22  
Krawężnik betonowy 15x22  
lawa betonowa o gr. 15 cm z betonu C12/15  
podłoże doprowadzone go G1

- jezdnie remontowana  
(miejsce wymiany krawężnika)
- 5 w-wa szelachia z AC 11 S - 4 cm  
w-wa wyrównawcza z AC 16W - 6 - 10 cm  
geostalka przedwspiekaniowa  
wypełnienie kruszywem 0/31.5 mm - mib. 20 cm

- chodnik
- 6 chodnik  
kostka betonowa gr. 8cm  
podsyłka cementowo płaskowa 1:3 gr. 3 cm  
w-wa kruszywa łamanego 0/31.5mm - gr. 20 cm  
podłoże doprowadzone go G1


- chodnik (na istn. podbudowie)
- 7 kostka betonowa gr. 8cm  
podsyłka cementowo płaskowa 1:3 gr. 3 cm  
istn. podbudowa pod kostką betonową

- nawierzchnia jezdni / miejsca postojowe
- 8 kostka betonowa gr. 8cm  
podsyłka cementowo płaskowa 1:3 gr. 3 cm  
w-wa kruszywa łamanego 0/31.5mm - gr. 20 cm  
w-wa odspędzająca z płasku - gr. 10 cm  
w-wa kruszywa słab. cementem o Rm=2,5 MPa - gr. 15 cm  
podłoże doprowadzone go G1

- jezdnie  
(konstrukcja nowa)
- 9 w-słwa szelachia z betonu asfaltowego AC 11 S - gr. 4 cm  
w-wa wiążąca z betn. 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
  - 10 Krawężnik 15x30  
Krawężnik betonowy 15x30  
lawa 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  
dokumencie 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. Kościuszki wraz z budową ronda w ciągu ul. Sienkiewicza. ”			
Nazwa rys.	Przekroje konstrukcyjne - ul. Grenadierów, Kosynierów			
Projektant	Podpis			
mgr inż. Przemysław Dłubala				
nr upr. : OP/L/0862/POOD/12				
mgr inż. Marek Husarz				
nr upr. : 208/DOŚ/06				
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PB	1:500	DROGI	07.2015	3.2