



OZNACZENIA:

- KONSTRUKCJA POSZERZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI**
1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S dla ruchu KR2 gr. 5 cm
 2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W dla ruchu KR2 gr. 6 cm
 3. Podbudowa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm gr. 8 cm
 4. Podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm gr. 12 cm
 5. Stabilizacja kruszywa cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm
- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA - ŚCIEŻKI EDUKACYJNEJ Z MMA**
6. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC5S dla KR1 o gr 3 cm.
 7. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5 mm gr. 10 cm
 8. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie - gr. 15 cm
- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW Z MMA**
9. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC5S dla KR1 o gr 5 cm.
 10. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5 mm gr. 15 cm
 11. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie - gr. 15 cm
- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW-KIESZENI**
12. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej - gr. 6 cm
 13. Podosypka cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
 14. Podosypka piaskowa o gr 15 cm.
- KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY**
15. Krawężnik betonowy uliczny, typ lekki o wym. 15x30 cm
 16. Podosypka cementowo - piaskowa 1:4 o gr 5 cm
 17. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WJAZDOWY**
18. Krawężnik betonowy wjazdowy, o wym. 15x22 cm
 19. Podosypka cementowo - piaskowa 1:4 o gr 5 cm
 20. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY**
21. Krawężnik betonowy drogowy o wym. 12x25 cm,
 22. Podosypka cementowo - piaskowa 1:4 o gr 3 cm
 23. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- OBRZEŻE CHODNIKOWE**
24. Obrzeże betonowe chodnikowe o wym. 8x30 cm
 25. Podosypka cementowo - piaskowa 1:4 o gr 3 cm
 26. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z BET. KOSTKI BETONOWEJ**
27. Ściek z bet. kostki brukowej szarej gr. 8 cm, układana w dwóch rzędach szer. ścieku 20 cm
 28. Podosypka cementowo - piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
 29. Ława betonowa z betonu C12/15 gr. 15 cm
- POBOCZE GRUNTOWE**
30. Poboże gruntowe wzmocnione grysem gr. 5 cm
 31. Geowłóknina 150g/m²

INFRA IP POLIS BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Budowa kanalizacji deszczowej na długości ścieżki edukacyjnej w m. Grodziec wzdłuż drogi powiatowej nr 3247P.		
ADRES	Grodziec, ul. Leśna		
INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie		
TREŚĆ	Przekroje konstrukcyjne		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z- 01 / 2019	1:25	04
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	04.2019
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GAN.240/8346/II/28/84 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	04.2019