



## LEGENDA

### KONSTRUKCJA JEZDNI

1. Betonowa kostka brukowa koloru szarego z fazą 8x10x20cm
2. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
3. Warstwa z betonu C12/15 - gr. 20 cm
4. Wzmocnienie podłoża warstwą z betonu C1,5/2,0 - gr. 10 cm
5. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 15 cm

### KONSTRUKCJA CHODNIKA

6. Betonowa kostka brukowa koloru szarego z fazą 6x10x20cm
7. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
8. Warstwa z betonu C3/4 - gr. 10 cm
9. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

### KONSTRUKCJA OPASKI

10. Betonowa kostka brukowa koloru szarego z fazą 8x10x20cm
11. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
12. Warstwa z betonu C12/15 - gr. 15cm
13. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

### KONSTRUKCJA WYNIESIONEGO SKRZYŻOWANIA

14. Betonowa kostka brukowa koloru np. czerwonego z fazą 8x10x20cm
15. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
16. Warstwa z betonu C12/15 - gr. 20 cm
17. Wzmocnienie podłoża warstwą z betonu C1,5/2,0 - gr. 10 cm
18. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 15 cm

### KONSTRUKCJA ZJAZDU

19. Betonowa kostka brukowa koloru np. czerwonego z fazą 8x10x20cm
20. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
21. Warstwa z betonu C12/15 - gr. 15cm
22. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

### KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY

23. Krawężnik betonowy drogowy o wym. 15x30x100cm
24. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
25. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

### KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY NAJAZDOWY

26. Krawężnik betonowy drogowy o wym. 15x22x100cm
27. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
28. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

### OBRZEŻE BETONOWE CHODNIKOWE

29. Obrzeże betonowe o wym. 8x20x100cm
30. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
31. Ława betonowa z oporem z betonu C8/10

### OPORNIK BETONOWY

32. Opornik betonowy o wym. 12x25x100cm
33. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
34. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

### ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

35. Betonowej kostki brukowej koloru szarego 8x10x20cm
36. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
37. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

### ŚCIEK MIĘDZYJEZDNIOWY

38. Betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 8cm
39. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
40. Ława z betonu C12/15 - gr. 20 cm
41. Wzmocnienie podłoża warstwą z betonu C1,5/2,0 - gr. 10 cm
42. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 15 cm

INFRA IP POLIS			
BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Przebudowa dróg gminnych wraz z odwodnieniem w miejscowości Węglew - ul. Malczewskiego, ul. Kossaka, ul. Wyspiańskiego		
ADRES	ul. Malczewskiego, ul. Kossaka, ul. Wyspiańskiego w m. Węglew, gm. Golina		
INWESTOR	Gmina Golina		
TREŚĆ	Przekroje konstrukcyjne		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z- 2021	1 : 50	03
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	-	-	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kasprzyk	WKPI/0122/PWOD/18 specjalność inżynieria drogowa	11.2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKPI/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	11.2021
INFRAIPOLIS Bartosz Urbaniak Biuro / Korespondencja			
62-504 Konin, Posa ul. Cyrynowa 16 82-510 Konin, ul. Górnicza 6/18			
NIP 665-254-72-59 T 63 242 28 06			
REGON 301392398 eM infrapolis@op.pl			