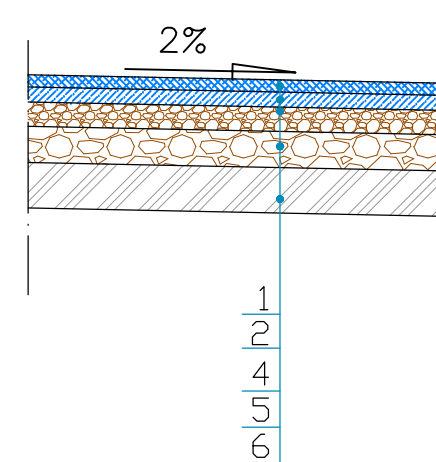
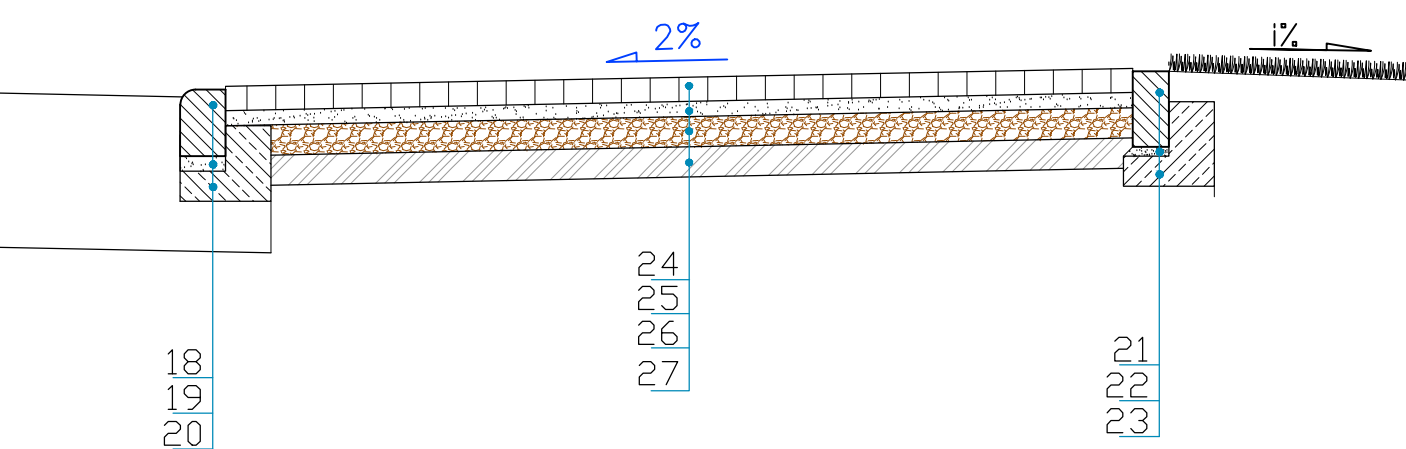


PEŁNA KONSTRUKCJA



Zjazdy z betonowej kostki brukowej



KONSTRUKCJA DLA NAWIERZCHNI:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S dla KR 3-4 gr. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W dla KR 3-4 gr. 5 cm
3. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W dla KR 1-2 gr. 4 cm
4. Podbudowa z KŁSM 0-31,5 mm gr. 8 cm
5. Podbudowa z KŁSM 0-63 mm gr. 12 cm
6. Stabilizacja kruszywa cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm

KONSTRUKCJA DLA CHODNIKA:

7. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm
8. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) gr. 5 cm
9. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego o gr. 10 cm

KONSTRUKCJA DLA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ:

10. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S dla KR 1-2 gr. 4 cm
11. Podbudowa z KŁSM 0-31,5 mm gr. 10 cm
12. Stabilizacja kruszywa cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY:

13. Krawężnik betonowy, uliczny 15x30 cm
14. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) gr. 3 cm
15. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

OBRZEŻE BETONOWE:

16. Obrzeże betonowe 8x30 cm
17. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

KRAWĘŻNIK BETONOWY WJAZDOWY:

18. Krawężnik betonowy, wjazdowy 15x22 cm
19. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) gr. 3 cm
20. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY:

21. Krawężnik betonowy, drogowy 12x25 cm
22. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) gr. 3 cm
23. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

KONSTRUKCJA DLA ZJAZDÓW Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:

24. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
25. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) gr. 5 cm
26. Podbudowa z KŁSM 0-31,5 mm gr. 15 cm
27. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 10 cm

probud PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE ROMAN URBANIAK			
OBIEKT	Przebudowa ulicy 20 Stycznia w Ślesinie		
ADRES	ul. 20 stycznia, Ślesin, gm. Ślesin, dz. nr 327/11, 325/7, 1306, 320, 1123/2, 319, 308 136/7, 124, 114, 109, 102, 100 obręb Ślesin		
INWESTOR	Gmina Ślesin		
TREŚĆ	Przekroje konstrukcyjne		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z-.../2021	1 : 25	04
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
nr. Roman Urbaniak	GAN.240/8346/11/28/84 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	06.2021	
62-510 Konin, ul. Górnicza 8/18 • T/F +48 63 242 28 06 • REGON 310508247 • NIP 665-002-45-06 • eM pgbprobudkonin@op.pl			