



OZNACZENIA:

Konstrukcja nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego

1. Warstwa ścieralna z betonu asf. dla ruchu KR2 gr. 5 cm
2. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm
3. Podbudowa pomocnicza z tłucznia kamiennego gr. 20 cm (z wykluczeniem tłucznia wapiennego)
4. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 15 cm

Konstrukcja nawierzchni zatok autobusowych

6. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej kolorowej gr. 8 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
8. Podbudowa z betonu cementowego B20 gr. 22 cm
9. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 15 cm

Konstrukcja nawierzchni parkingów / zjazdów z betonowej kostki brukowej

10. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej kolorowej gr. 8 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
8. Podbudowa z chudego betonu gr. 15 cm
11. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm

Konstrukcja nawierzchni chodników / ścieżek z betonowej kostki brukowej

12. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej gr. 6 cm
- 12a. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej kolorowej gr. 6 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
13. Podsypka piaskowa gr. 10 cm

Układ warstw - krawężnik uliczny typ lekki

14. Krawężnik betonowy uliczny typ lekki o wym 15x30 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
15. Ława betonowa z oporem z betonu B 15

Układ warstw - krawężnik wjazdowy typ lekki

16. Krawężnik betonowy wjazdowy, uliczny typ lekki 15x22 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
15. Ława betonowa z oporem z betonu B 15

Układ warstw - krawężnik drogowy

17. Krawężnik betonowy drogowy 12x25 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
15. Ława betonowa z oporem z betonu B 15

Układ warstw - obrzeże chodnikowe

18. Obrzeże betonowe 6x20 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm

Układ warstw - ściek z dwóch rzędów kostki betonowej

19. Ściek z dwóch rzędów kostki bet. brukowej szarej gr. 8 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
20. Ława betonowa zwykła z betonu B 15

probud

PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-BUDOWLANE
ROMAN URBANIAK

INWESTYCJA

Przebudowa ulicy Okólnej wraz z odwodnieniem w Golinie

TREŚĆ RYS.

Szczegóły konstrukcyjne

INWESTOR

Urząd Miejski w Golinie

BRANŻA

NR ZLEC.

SKALA

NR RYS.

Drogowa

Z-25/2006

1 : 10

5.1

OPRACOWAŁ

mgr inż. K. Cichocki

PROJEKTOWAŁ

inż. R. Urbaniak

GAN.240/8346/II/28/84

SPRAWDZIŁ

inż. K. Rosiak

GP.7342/94/94

62-510 Korń, ul. Górnicza 6/18 • T/F 063 242 28 06 • REGON 310508247 • NIP 665-002-45-05 • eM pgbprbudkorin@op.pl