



A NAWIERZCHNIA Z KOSTKI (KR4, G4)

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓG

8 cm - kostka betonowa

3-5 cm - podsypka cementowo- piaskowa 1:4

15 cm - podbudowa zasadnicza: chudy beton C8/10

35 cm - podbudowa pomocnicza: stabilizacja podłoża cementem Ev2≥120 MPa

Podłoże należy doprowadzić do nośności min. G4, E2≥25 MPa

Łączna grubość konstrukcji nawierzchni 61-63 cm

B NAWIERZCHNIA CHODNIKA

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW

6 cm - kostka betonowa niefazowana

5 cm - podsypka cementowo- piaskowa 1:4

15 cm - podbudowa zasadnicza: chudy beton C8/10

Podłoże należy doprowadzić do nośności min. G4, E2≥25 MPa

Łączna grubość konstrukcji nawierzchni 26 cm

- 1 Krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm
- 2 Obrzeże betonowe 8 x 30 x 100 cm
- 3 Opornik betonowy 12 x 25 x 100 cm
- 4 Ława betonowa C12/15
- 5 Ściek prefabrykowany 8 x 25 x 100 cm

NAZWA PROJEKTU: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Racyczach		
ADRES OBIEKTU: Raczyce, gmina Odolanów dz. nr 1385/2, 1386/2, 1392/2, ark. 2, obręb 0008 Raczyce jednostka ewidencyjna 301703_5 Gmina Odolanów		
INWESTOR: Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11, 63–430 Odolanów		
 ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00		NR PROJEKTU:
	IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrianna Kita Nr upr.: WKP/0348/POOD/23	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Kaczmarek Nr upr.: KUP/0161/PBD/16	
TYTUŁ RYSUNKU: Szczegóły konstrukcyjne		
BRANŻA: DROGI	STADIUM: PW	DATA: 03.2024
SKALA: 1:10	FORMAT: 750x297	NR RYSUNKU: PW–D–RYS–3