

PRZEKRÓJ C-C

Jezdnia

500

Chodnik

150

Zieleniec

90

istniejąca oś jezdni

istniejąca krawędź jezdni

ogrodzenie

Kostka betonowa szara, gr. 8 cm
 Podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15 cm

teren istniejący

50

140

50

Pełna obudowa wykopu zapuszczana wraz z postępowaniem kopania i podnoszona wraz z postępowaniem zasypywania i zagęszczania

Trawnik

Obszar potencjalnych klinów odłamu zagęszczonych wraz z wykopem

grunt sypki zagęszczalny kat.I-II bez kamieni i gruzu lub grunt rodzimy piaszczysty, bez kamieni i po uzyskaniu zgody Nadzoru Inwestorskiego zagęszczonego do $I_d=0,97$

Grubość warstwy zależna od profilu kd

30

40

20

40

zасыпка piaskowa na wysokość min 30 cm ponad grzbiet rury zagęścić do $I_d=0,98$

140

Rura PCV Ø400
 rzędna dna z profilem podłużnym

UWAGI:

- Wykop zagęszczać warstwami gr. 15 cm (przy zagęszczaniu zagęszczarkami lub ubijakami) do $I_s=1,0$. Zасыpanie i zagęszczenie wykopu wykonać zgodnie z PN-S 02205 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania. Dla odbudowanego podłoża $E_2=80$ MPa
- Moduł odkształcenia wtórnego mierzony bezpośrednio pod spodem odbudowywanego podłoża powinien wynosić $E_2=80$ MPa (zgodnie z PN-S 02205).
- Dla podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie $I_s=1,0$.
- Przed przystąpieniem do robót należy dokonać pomiarów, niezbędnych do późniejszego odtworzenia nawierzchni w zakresie jej ukształtowania wysokościowego (pochylenie poprzeczne, podłużne, itp.).

NOVA-PROJECT ul.Parkowa 25/70b 51-616 Wrocław		INWESTOR GMINA SIECHNICE ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Tytuł projektu: REMONT ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL.STRAŻACKIEJ , ŚWIĘTA KATARZYNA, GMINA SIECHNICE.			Stadium: PT
Nazwa i adres obiektu budowlanego: ul. Strażacka - Święta Katarzyna, Gmina Siechnice			Branża: DROGOWA SANITARNA
Nazwa rys.: Przekrój konstrukcyjny C-C			Kod archiwalny 688
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u konst.-bud. bez ograniczeń	
Projektant	mgr inż. Jarosław Zacharewicz	241/98/UW spec. inst. w zak. wod-kan	
Sprawdzający	mgr inż. Urszula Kozioł	446/89/UW spec. inst. w zak. wod-kan	
			Data: luty 2025
			Skala: 1:25
			Nr rys.: 7