



1. Wpust uliczny żeliwny, krawężnikowo-jezdniowy z uchylną kratą i uchylną klapą na zawiasach typ ciężki D-400 wg DIN 4052
2. Kręgi betonowe o średnicy 50 cm i wysokości 50 cm
 - 2a. Z wlotem i dnem
3. Pierścień żelbetowy o średnicy 65 cm z betonu wibrowanego klasy B 20 stal zbroj. StOS
4. Płyta żelbetowa o średnicy 62 cm z betonu wibrowanego klasy B 20 stal zbroj. StOS
5. Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B 15
6. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm
7. Przykanalik z rur PCV o średnicy wewn. 20 cm
8. Wypełnienie betonem

BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ
wzdłuż drogi powiatowej nr 4331 P
od m. Krotoszyn do m. Henryków
km 1+000 do km 4+127
L = 3127 mb

Powiatowy Zarząd Dróg w Krotoszynie
ul. Transportowa 1, 63-700 KROTOSZYN

mgr. inż. Rajmund Jakuszkowiak
upr. nr 341/82/Lo