



## Legenda

1. Kostka brukowa betonowa gr. 10 cm klasy "35", wg PN-EN 1388:2005, spoinowana miatłem kamiennym
2. Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm klasy "35", wg PN-EN 1388:2005, spoinowana miatłem kamiennym
3. Podsypka z miatłu kamiennego gr. 3 cm
4. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 kl. I, gat. I, Wnoś>=80%, stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102 gr. 10 cm
5. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 kl. I, gat. I, Wnoś>=80%, stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102 gr. 15 cm
6. Warstwa odsączająca z mieszanki 0/25 (pospółki) wg PN-B-11111;1996 gr. 15 cm  
podłoże gruntowe zagęszczone zgodnie z wymogami PN-S-02205;1998 Is=1,03; E<sub>2</sub>=120 MPa
7. Krawężnik betonowy typu ulicznego o wymiarach 15x30 cm
8. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
9. Ława betonowa z oporem o wymiarach 25x15+25x10 cm z betonu C 12/15

# PRZEMKÓJ A-A ul. Chabrowa

UNI-EKO		ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA 45-131 OPOLE, ul. Józefa Cygana 4/317	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA ULICY LEŚNEJ I CHABROWEJ W WYSTRZICY BRANŻA DROGOWA	
ADRES		ULICA CHABROWA W WYSTRZICY	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY (ul. Chabrowa)	
PROJEKTANT	Inż. Kazimierz Cudłaj specjalność: drogowa	877/82/k-oe	
SPRAWDZAJĄCY			
Data: listopad 2017r.		Skala: 1:25	Numer rysunku D-4