



Legenda

- 1. Kostka brukowa betonowa gr. 10 cm klasy "35", wg PN-EN 1388:2005, spoinowana miidełm kamiennym
- 2. Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm klasy "35", wg PN-EN 1388:2005, spoinowana miidełm kamiennym
- 3. Podsypka z miidełm kamiennego gr. 3 cm
- 4. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamaneego 0-31,5 kl. I, gat. I, Wnoś>=80%, stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102 gr. 10 cm
- 5. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamaneego 0-63 kl. I, gat. I, Wnoś>=80%, stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102 gr. 15 cm
- 6. Warstwa odszczęająca z mieszanki 0/25 (pospółki) wg PN-B-11111:1996 gr. 15 cm
- 7. Warstwa odszczęająca z mieszanki 0/25 (pospółki) wg PN-B-11111:1996 gr. 10 cm
- 8. Warstwa odszczęająca z mieszanki 0/25 (pospółki) wg PN-B-11111:1996 gr. 10 cm
- 9. Krawężnik betonowy typu ulicznego o wymiarach 15x30 cm
- 10. Ława betonowa z oporem o wymiarach 25x15+25x10 cm z betonu C 12/15
- 11. Obtrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
- 12. Ława betonowa z oporem o wymiarach 8x16+8x20 cm z betonu C 12/15
- 13. Krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15x22 cm

PRZEKRÓJ A-A
ul. Leśna

UNI-EKO		ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA 45-131 OPOLE, ul. Józefa Cygana 4/317	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA ULICY LEŚNEJ I CHABROWEJ W BYSTRCZY	
ADRES		ULICA LEŚNA W BYSTRCZY	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY (ul. Leśna)	
PROJEKTANT	inż. Kazimierz Czapla	877182/K-ca	
SPRAWDZAJĄCY	specjalność: drogowa		
Date: listopad 2017r.	Skala: 1:25	Numer rysunku	D-3