



Opis warstw i elementów przekroju:

- 1 - kostka betonowa POLBRUK - 8 cm
- 2 - podsypka piaskowa - 5 cm
- 3 - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie - 20 cm
- 4 - warstwa odsączająca z piasku średniego - 10 cm
- 5 - krawężnik betonowy, wibroprasowany, jednowarstwowy - 15 x 30 cm
- 6 - podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
- 7 - ława betonowa z oporem z betonu B-10MPa - 15 c

Andrzej Karwowski 18-400 Łomża, ul. Ks. Anny 310			
Obiekt: ul. Aleksandrowska w Kolnie			
Adres: 18-400 Kolno, ul. Dębowa			
Opis: Rzeźnik uzupełniający dla robót drogowych			
Typ: Przekrój konstrukcyjny - zjazd publiczny			
Wzrost:	Wzrost i mierzono	Data:	Przebieg
Długość:	mgr inż. Andrzej Karwowski	02.2008.	
Plan:	PT	Skala: 1:500	Nr rysunku: 2