



Opis warstw i elementów przekroju:

- 1 - nawierzchnia z kostki typu POLBRUK - 8 cm
- 2 - podsypka cementowo - piaskowa - 5 cm
- 3 - podbudowa z mieszanek kruszyw niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie - 20 cm
- 5 - kostka typu POLBRUK - 6 cm
- 6 - podsypka piaskowa - 5 cm
- 8 - krawężnik betonowy, wibroprasowany, jednowarstwowy - 15 x 30 cm
- 9 - podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
- 10 - ława betonowa z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1, z oporem - 15 cm
- 11 - obrzeże betonowe wibroprasowane 20x6 cm
- 12 - podsypka żwirowa 16x10cm pod obrzeże

Obiekt:	Ul. Miodowa w Konarzycach			
Adres:	Konarzyce, gm. Łomża, woj. Podlaskie			
Opracowanie:	Projekt wykonawczy			
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr. udr. proj.	Data	Podpis
Drugi	mgr. inż. Andrzej Karwowski		08.2014	
Faza:	PT	Skala: 1:50	Nr. rysunku: 3	