



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, vibroprasowany, jednowarstwowy - 15 x 30 cm
- 9 - podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
- 10 - lava betonowa z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1, z oporem - 15 cm
- 11 - obrzeże betonowe vibroprasowane 20x6 cm
- 12 - podsypka żwirowa 16x10cm pod obrzeże

Obiekt:	Ul. Miodowa w Konarzycach					
Adres:	Konarzice, gm. Łomża, woj. Podlaskie					
Opracowanie:	Projekt wykonawczy					
<i>Tytuł rysunku:</i>						
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY						
<i>Branża:</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr. wpł. doř.</i>	<i>Data</i>			
Drog	mgr. inż. Andrzej Karwowski		08.2014			
<i>Faza:</i>	<i>Skala:</i>	<i>Nr. rysunku:</i>				
PT	1:50	3				