



8 cm - betonowa kostka brukowa (szara)
3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
30 cm - podbudowa pomocnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (0/31,5 mm)
15 cm - warstwa wzmacniająca: kruszywo stabilizowane cementem o $R_m=2,5$ MPa

8 cm - betonowa kostka brukowa (czerwona)
3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
40 cm - podbudowa pomocnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (0/31,5 mm)
15 cm - warstwa wzmacniająca: kruszywo stabilizowane cementem o $R_m=2,5$ MPa

Temat: Budowa ulicy Przejazdowej w Skuszewie			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku: Przekrój normalny przez próg zwalniający			skala: 1:50
Projektant:	Uprawnienia:	Data:	
BRANŻA DROGOWA: mgr inż. Krzysztof Karabin	MAZ/0122/POOD/08		