



1. kostka betonowa gr. 8cm
2. podsypka cem. piaskowa 1:4 – 3cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm – 20cm
4. warstwa odsączająca z piasku – 10cm

5. krawężnik 15x30cm (leżący)
6. podsypka cem. – piaskowa 1:4 – 5cm
7. ława z betonu C16/20 30x10cm

C – zasypka z mieszanki kruszywa naturalnego 0/20mm zagęszczona do $I_s=0,98$
 B – podsypka zapierająca z kruszywa naturalnego 0/20mm zagęszczonego do $I_s=0,90$
 A – podsypka z mieszanki kruszywa naturalnego 0/20mm zagęszczonego do $I_s=0,98$

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107201E od km 0+000 do km 0+999		
nazwa rys.	RZUT I PRZKROJE – ZJAZD	RYS. 3 1:50
projektant	Henryk Wójtowicz	
asystent	mgr inż Patrycja Baryła	sierpień, 2017r.