



1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5 cm
3. podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm gr. 20 cm
4. warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR \geq 20% o gr. 65 cm
5. krawężnik najazdowy 15x22 cm
6. ława z betonu C12/15, A=0,0525 m ²
5. pobocze o szer. 0,75 m z kruszywa 0/31,5 mm
5. pobocze o szer. 0,75 m z kruszywa 0/31,5 mm

R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63				
Inwestor	GMINA INOWROCŁAW ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Radłówek.			
Tytuł rysunku	Szczegół konstrukcyjny B.			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POOD/14			
Data	30.05.2019 r.	Skala	1:10	Rys. nr 6