



1. Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S KR1, gr. 3cm
2. Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W KR1, gr. 4cm
3. Geosiatka o wytrzymałości min. 50/50kN na całej szerokości jezdni
4. Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej w ilość śr. 50kg/m2
5. Istniejąca konstrukcja jezdni.

—Pobocze z kruszywa łamanego, gr. 10cm

Autor: <b>Usługi Doradztwa Technicznego BINGO Benjamin Szymczyk</b> ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce tel. 600 966 118; e-mail: udt.bingo@gmail.com			
Inwestor: <b>Gmina Iwaniska</b> ul. Rynek 3 27-570 Iwaniska			
Tytuł projektu: <b>Remont drogi gminnej o nr 327012 T Radwan przez wieś o dł. 736 mb od km 0+000 do km 0+736</b>			
Faza opracowania: <b>Projekt budowlano - Wykonawczy</b>			Skala: <b>1 : 50</b>
Nazwa rysunku: <b>Przekrój Normalno - Konstrukcyjny</b>			
Projektant:	mgr inż. Benjamin Szymczyk SWK/0105/PBD/19	Data: 02.2020	Nr rysunku: <b>3</b>
	Imię i Nazwisko	Podpis	