



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S gr. 3cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr.4cm
Wyrównanie podbudowy z kruszywa 0/31,5 gr. śr. 20cm.
Istniejące podłoże

Nawierzchni pobocza z kruszywa 0/31,5 gr. 7cm.

Wyrównanie podbudowy z kruszywa 0/31,5 gr. 20cm.

Wyprofilowane i zagęszczone istniejące podłoże

Autor:				
Usługi Doradztwa Technicznego BINGO Benjamin Szymczyk ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce tel. 600 966 118; e-mail: udt.bingo@gmail.com				
Inwestor:				
Gmina Tarłów ul. Rynek 2 27-515 Tarłów				
Tytuł projektu:				
„Przebudowa drogi wewnętrznej (dojazdowej do gruntów rolnych)”				
Faza opracowania:				Skala:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				1:25
Nazwa rysunku:				
Przekrój konstrukcyjny				
Projektował:	mgr inż. Michał Dyrdół	02.2018	Podpis	Nr rysunku:
Opracował:	mgr inż. Benjamin Szymczyk	02.2018		
Imię i nazwisko		Data		3