



1. W-wa z betonu asfaltowego gr. 4cm (100kg/m²)
2. Podbudowa z mieszanki kamiennej gr. 20cm (skała narzutowa)
3. W-wa stabilizacyjna z gruntobetonu C2/5 gr. 15cm
4. Nawierzchnia z mieszanki kamiennej 0-31,5mm gr. 15cm
5. W-wa odsączająca piaskowo zwirowa gr. ok.25cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BIURO PROJEKTOWE Martyna Maciejewska Kruszyńskiego 37, 62-700 Turek		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Temat	Przebudowa ulicy Szkolnej w msc. Ruszków Pierwszy	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY	
Branża	DROGOWA kod PCV 45233140-2	
Stanowisko	imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Hieronim Maciejewski	
Nr. uprawnień	WKP/0240/ZOOD/06	
Data opracowania	Skala	Nr. rysunku
03.2022	1:40	4