



8cm	IV	kostka betonowa
15cm		warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych
20cm		warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych
20cm		warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych
4cm	V	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
		istniejąca podbudowa

8cm	II	kostka betonowa
10cm		warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych
20cm		warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych
20cm		warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych

4cm	V	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
4cm		warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
20cm		warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych
20cm		warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych
20cm		warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych

		Jednostka projektowa :	
		Szczepan Guzik KONSTRUKCJE PLUS ul. Szafarska 72/2 34-400 Nowy Targ tel. 793 703 176 e-mail: konstrukcje.plus@interia.pl	NIP: 735 270 61 74 REGON 368818369
umowa nr 6/D/17/2022 z dnia 22.04.2022r.		Nr zlecenia :	Faza :
Nazwa zamówienia inwestycyjnego :		PROJEKT WYKONAWCZY	
ROBOTY BUDOWLANE DLA DROGI GMINNEJ WIEŹCIEJ – BOCZNA OD UL. SZAFARSKIEJ PRZY BUDYNKU NR 140 W MIEJSCOWOŚCI NOWY TARG			
Adres :			
NOWY TARG, ID 121101.10001			
DZ. EW. NR 13063/65			
Inwestor :			
GMINA MIASTO NOWY TARG, 34-400 NOWY TARG, UL. KRZYWA 1			
PROJEKTOWAŁ :		05.2022	
MGR INŻ. SZCZEPAN GUZIK		Skala :	
OPRACOWAŁ :		1:100	
MAP/0429/PWBKb/16			
Przedmiot osunku :		Nr osunku :	
PRZEKROJE POPRZECZNE		KP-2	