



1. W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm (100kg/m²)
2. W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4cm (100kg/m²)
3. Podbudowa z mieszanki kamiennej 0-63mm gr. 20cm (skała narzutowa)
4. W-wa stabilizacyjna z gruntuobetonu C1,5/2 gr. 15cm
5. Betonowa kostka brukowa gr. 6cm (szara)
6. Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5cm
7. Podbudowa betonowa C8/10 gr. 10cm
8. Krawężnik betonowy (typ lekki) 15x30cm
9. Ława betonowa C12/15 z oporem
10. Obrzeże betonowe 8x30cm
11. Betonowa kostka brukowa gr. 8cm (czerwona)
12. Podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG HIERONIM MACIEJEWSKI Cisew 21A, 62-700 Turek		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Temat	Budowa ulic Nowej, Tęczowej, Wiosennej wraz z przebudową części ulicy Spółdzielców (droga gminna nr 653200P) przebudowa części skrzyżowania ul. Szkolnej (droga powiatowa nr 4488P) i przebudowa części skrzyżowania ul. Tureckiej (droga wojewódzka nr 470) oraz infrastruktury towarzyszącej i kanalizacji sanitarnej.	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY II	
Branża	DROGOWA kod PCV 45233140-2	
Stanowisko	imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Hieronim Maciejewski	
Nr. uprawnień	WKP/0240/ZOOD/06	
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Stacherski	
Nr. uprawnień	UAN8346/II/32/88	
Opracował	inż. Maciej Nowaczyk	
Data opracowania	Skala	Nr. rysunku
06.2020	1:40	9