



Legenda:

Branża sanitarna:


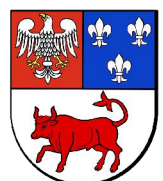
- projektowana kanalizacja deszczowa z rur PVC-U (SN8) Ø 315 mm
- projektowana kanalizacja deszczowa z rur PVC-U (SN8) Ø 500 mm
- projektowany betonowy wpust drogowy Ø 500 mm wraz przykanalikiem z rur PVC-U (SB8) Ø 200 mm
- projektowana studnia betonowa Ø1000mm
- projektowana studzienka deszczowa z PP Ø600mm

Branża drogowa- odrębne opracowanie:

- działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją
- granica opracowania
- oś jezdni
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- opornik betonowy 12x25 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- ściek z dwurzędowej kostki brukowej grub. 8 cm
- drzewo do wycinki

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wyniki rezultatów zawieszam opisać technicznie wpisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA TURKIECI  
Piotr J. 86  
(identyfikator ewidencji) 0800 = opłata licencyjna  
21-05-2019  
(data wpisania operatu) 0800 = opłata licencyjna  
z up. 21.05.2019  
(miejscowość) Zakajacowa (miejscowość)  
Inspektor

Wykonawca		Zamawiający	
 Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Zarząd Dróg Powiatowych w Turku ulica Kolska Szosa 6/4 62-700 Turku	
Data opracowania 08.2019	Tytuł zadania:	Przebudowa ulic powiatowych nr 4518P Dobrzańska i nr 4519P Uniejowska w Turku	
	Stadium	Projekt Wykonawczy	
Skala 1:500		Tytuł rysunku	
Plan Sytuacyjny		Podpis	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Sanitarna	Projektant	mjr inż. Monika Żurawska	WKP/0275/PW05/06
	Sprawdzający	mjr inż. Zbigniew Januszczak	20/75
	Opracował	mjr inż. Michał Suchecki	-
Nr Rys 2.0			