





Legenda:

- działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją
- granica opracowania
- oś jezdni
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony
- opomnik betonowy 12x25 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- ściek z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm
- krawędź ścieku korkowego 25x16 cm
- nawierzchnia jezdni z mieszaniny mineralno-asfaltowej
- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru pastello grub. 8 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru muszelkowego grub. 6 cm
- nawierzchnia miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru pastello grub. 8 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej (materiał z rozbiórki)
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru muszelkowego grub. 8 cm
- zieleni
- znaki poziome projektowane
- rura osłonowa na sieci nN koloru niebieskiego PE Ø110 mm
- rura osłonowa na sieci sN koloru czerwonego PE Ø160 mm
- rura osłonowa na sieci teletechnicznej typu A160 PS
- drzewo do wycinki

Powiadacza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wyniki tych prac zostały zawarte w opisie technicznym i w planie sytuacyjnym. Powiadacza się, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością i że nie zawiera żadnych błędów. Powiadacza się, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością i że nie zawiera żadnych błędów.

STAROSTA TURKOKI
P3827/13.916
21-05-2019
z up. starosty
miejscowych Zarządca Gminy i Miejski Urząd Miejski

Wykonawca		Zamawiający		
 Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Zarząd Dróg Powiatowych w Turku ulica Kolska Szosa 6/4 62-700 Turek		
Data opracowania 08.2019		Tytuł zadania:	Przebudowa ulic powiatowych nr 4518P Dobrska i nr 4519P Uniejowska w Turku	
		Stadium	Projekt Budowlany	
Skala 1:500		Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Nr Rys 3.0
Prosesta	Projektant	mgr inż. Zbigniew Januszczak	20/75	
	Pracownik	teb. Zbigniew Lorent	UAN 8386/3/88	
	Opracował	mgr inż. Michał Suchocki	-	