



Legenda:

Branża drogowa:

- 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 kostki brukowej betonowej grub. 8 cm
- krawężnik ścieku korytkowego 25x16 cm

- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru pastelto grub. 8 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru muszelkowego grub. 6 cm
- nawierzchnia miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru pastelto 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

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

Wykonawca

ESPEJA

BUDOWA PROJEKTOWA

Espeja biuro projektowe

ul. Górnoślaska 8/13

62-800 Kalisz

Zamawiający

Zarząd Dróg Powiatowych w Turku

ulica Kołosa Szosa 64

62-700 Turek

Data opracowania

08.2019

Tytuł zadania:

Przebudowa ulic powiatowych nr 4518P Dobrska i nr 4519P Uniejowska w Turku

Stadium

Projekt Budowlany

Tytuł rysunku

Plan Zagospodarowania Terenu

Skala 1:500

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant <i>projektant projektant autentyczny</i>	mgr inż. Zbigniew Januszczak	24/75	
Sprawdzający	tech. Zbigniew Lorent	UAN 83/86/3/88	
Opracował	mgr inż. Michał Suchecki	-	
Projektant	mgr inż. Monika Żurawska	WKP/0273/PW05/06	

Nr Rys

2.0