



- - granica działki
- - - - oś jezdni
- - - - zakres robót drogowych
- - - - krawężnik betonowy obronny 15x30 cm
- - krawężnik betonowy 15x30 cm
- - - - krawężnik betonowy najazdowy 22x15 cm
- - - - ściek dwurzędowy z kostki betonowej 10x20 cm
- - - - obrzeże betonowe 8x30 cm
- - - - opornik betonowy 12/25 cm
- nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm kolor szary
- nawierzchnia zjazdu indywidualnego z kostki brukowej o gr. 8 cm kolor czerwony
- nawierzchnia parkingu z kostki brukowej o gr. 8 cm kolor szary
- projektowany betonowy wpust drogowy Ø 500 mm wraz przykanalikiem z rur PVC (SN8) Ø 200 mm i studnią z tworzywa sztucznego Ø 425 mm
- T - projektowany trójnik z PVC-U kalsy S (SN8)

- B-20 prj - znaki pionowe projektowane
- B-20 ist - znaki pionowe istniejące

Wykonawca		Zamawiający	
 ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Zarząd Dróg Powiatowych w Turku ulica Kolska Szosa 64 62-700 Turek	
Data opracowania 12.2017		Tytuł zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 4530P ulicy Dąbrowskiego w Turku	Stadium: Stala Organizacja Ruchu
Skala 1:500		Tytuł rysunku: Plan Sytuacyjny	
Branża Drogowa	Stanowisko Opracował	Imię i nazwisko inż. Michał Suchecki	Nr uprawnień -
		Podpis	Nr Rys 2.0