



Legenda:

- Projektowana nawierzchnia drogi
- Projektowana nawierzchnia chodników
- Projektowana nawierzchnia chodników
- Projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych
- Projektowany krawężnik uliczny 15x30x100
- Projektowany krawężnik wjazdowy 15x22x100
- Projektowany opornik 12x25x100
- Projektowany opornik 8x30x100
- Projektowane spadki poprzeczne jednostronne
- Projektowane spadki poprzeczne dwustronne
- Projektowane wpusty
- projektowane przykanaliki
- projektowane komory drenazowe
- projektowane studnie
- przekroje normalne
- rura osłona infrastruktury elektroenergetycznej
- rura osłona infrastruktury telekomunikacyjnej

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

zał. do uzgodnienia TTISILU-215-13014-2021-JN

19-03-2021 *Janek Nowak*

Nadzór i Projektowanie Budowli Drogowych
mgr inż. GRZEGORZ MACIEJEWSKI
ul. Lipowa 11, 62-530 Kazimierz Biskupi
NIP 665-111-67-06 Regon 301068048 tel. 605-837-145 e-mail: melafir.gm@gmail.com

Nazwa obiektu	Przebudowa ul. Konwaliowej w miejscowości Turkowice gm. Turek		
Adres obiektu	miejscowość Turkowice, gm. Turek, powiat turecki dz. nr ewid. 375, 390/8, 390/12, 391/16, 392/12 obręb Turkowice, gm. Turek	skala	1:500
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr rys.	D.02
Nazwa i adres inwestora	GMINA TUREK 62-700 Turek ul. Ogrodowa 4	data	07 - 2018
		nr umowy	233/2017
Autor	imię i nazwisko	specjalność	Podpis
	mgr inż. Grzegorz Maciejewski WKP/0088/POOD/13	Drogowa	
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Chałtas UAN-7342/5/96	Sanitarna	
	mgr inż. Dariusz Rogowski GP.7342/4/94	Sanitarna	