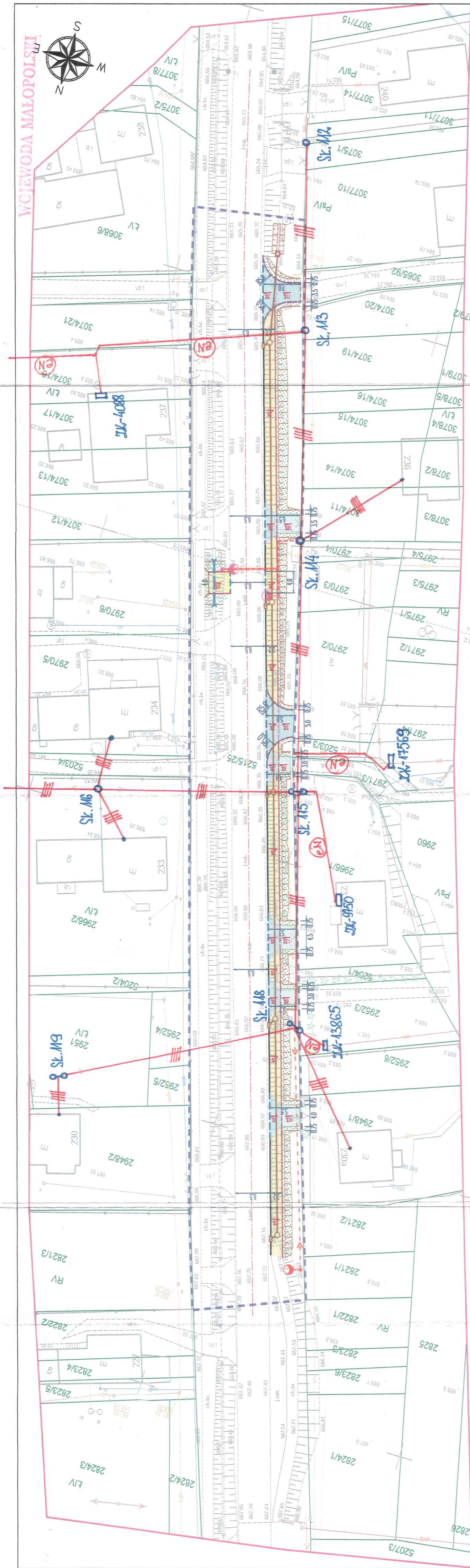


WCJEWODA MAŁOPOLSKI



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wdział Dokumentacji
Znak
Z dnia 19.10.2020 r.

Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

z dnia 19.10.2020 r.

Nazwa zadania: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Zubrzyca Dolna na odc. ref 100 od km 4+180 do km 4+372 w zakresie budowy chodnika, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego	Investor: GMINA JABLONKA ul. 3 Maja 1 34-480 Jablonka	Lokalizacja: Woj. małopolskie, powiat nowotarski, gmina Jablonka, obręb Zubrzyca Dolna
Projektant branży drogowej: mgr inż. Jerzy KOZIŁEK nr. ewid. uprawnień: 70/N/04 specjalność konstrukcyjna – budownictwo w zakresie dróg i uzagólnia	Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Paweł PŁONKA nr. ewid. uprawnień: 86/N/08 specjalność budowlana w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Michał KOZIŁEK
Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Michał KOZIŁEK	Opracowujący: mgr inż. Michał KOZIŁEK	Stadium: Projekt budowlany
Skala: 1:500	Nr rys. 2	
Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Data: październik 2020	ZL - 11

ZASILANIE NN: ST. TRAFO KRT 6303, ZUBRZYCA DOLNA 02.01

LEGENDA

proj. krawężnik betonowy 20x30 cm (wyn. +12 cm)	proj. słup sieci elektroenergetycznej nN wraz z oprawą oświetlenia ulicznego
proj. krawężnik betonowy 20x22 cm (wyn. +2 cm)	proj. słup wraz z oprawą oświetlenia przejścia dla pieszych
proj. krawężnik betonowy 20x22 cm (wtopiony)	proj. okablowanie napowietrzne nN
proj. obrzeże betonowe 8x30 cm	proj. okablowanie doziemne sieci elektroenergetycznej nN
proj. przepust DN 500 PP-B	proj. rura osłonowa na kablu (ziemnym) sieci nN
proj. kanalizacja deszczowa DN 315/200 mm	istn. os. jezdni drogowej
proj. skarpa do terenu nachylenie 1:1.5	wymiary proj. elementów zagospodarowania terenu
	nachylenia poprzeczne proj. nawierzchni

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy wykonać bezpieczne metody pracy ze spółką obsługującą sieć.
Odległości powyższe dotyczą również ujęcia dźwięku, braku odległości od najbliższych budynków i sąsiadów.
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustoi słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
- linii nN - 1 m,
- linii SN - 2 m,
- linii WN - 5 m

Podpisano i pieczęcią, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Starosta Nowotarski
ul. Bolesława Wstydliwego 14
34-400 Nowy Targ
P.12.11. 2020, 1170
Miejscowość ewidencyjny materiał zasobu - operat techniczny
09.03.2020
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
X typ SN - 1:1000
Imię i nazwisko (czyli podpis) osoby wykonującej
STARSZY GEODETA
Wojciech Głowacki, Katarzyna i Marcin