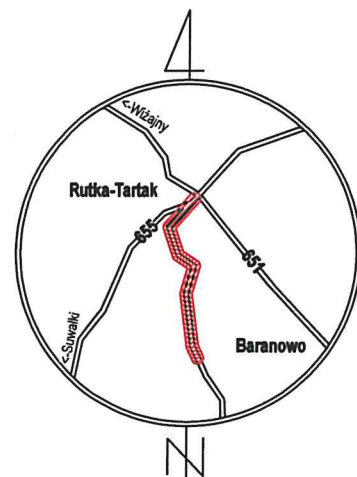


- Uwaga: WRS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:
1. WRS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:
 2. WRS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:
 3. WRS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:
 4. WRS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:
 5. WRS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:
 6. WRS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:
 7. WRS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:
 8. WRS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:



SZKIC ORIENTACYJNY

WRS Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:1000

LEGENDA:

- granice działek
- nawierzchnia utwardzona szer. 5,0 - 3,5m
- nawierzchnia pobocza utwardzonego kostką brukową gr. 8 cm szer. 1,5 m
- obrzeże betonowe 8x20 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm
- napowietrzna linia energii
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć telekomunikacyjna
- numery ewidencyjne działek przeznaczonych do podziału
- numery ewidencyjne działek po podziale
- numery ewidencyjne działek objętych opracowaniem

Data:	Styczeń 2022 r.		
Inwestor:	Gmina Rutka Tartak ul. 3 Maja 13, 16-406 Rutka Tartak		
Nazwa/ Objekt:	Budowa i rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Rutka Tartak, gm. Rutka Tartak		Rys. nr E-1
			Ark. 1/3
Temat:	Plan budowy sieci elektroenergetycznej		
Projektant:	mgr Łukasz Stopko nr upr. PDL/0090/POOE/15		

Sprawdzono / Uzgodniono
projekt zagospodarowania
terenu/schemat ~~jednokreskowy~~
bez uwag. Suwalki dnia.....1.4.2024

1. Wykonanie prac związanych z pracami na linie SE Suwałki prace wykonywane są elektronicznie z użyciem 7 dni przed przyłączeniem do odbiorcy, zgodnie z zasadami, mającymi zastosowanie zgodnie z.
2. Istnieje obowiązek wykonania prac na linii SE Suwałki w terenie nadzoru SE Suwałki. W przypadku wykonywania prac w przypadku odkrycia kabla, należy wycofać się z miejsca, aby uniknąć uszkodzenia planu pracy, ponieważ w tym przypadku nie istnieją żadne instrukcje, które elektronicznie będą wykonywane przez PGE pokazano na złączonych nakładach podanych kolorami czerwonym.
3. Wzrost w pobliżu linii SE Suwałki wykonywać wyłączenie sposobem ręcznym z należytą ostrożnością, zabezpieczyć odkryte kable przed uszkodzeniem mechanicznym.
4. Miejsce zbliżyć i skrzyżować oraz elementy zanikowe sieci elektronicznie przed ich zasyceniem podlegają obowiązkom zgłoszenia do RE Suwałki.
5. Służbowe i złączenia z kablami elektronicznymi wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
6. Prace na w/w liniach wykonywać po skutownym wyłączeniu spod napięcia po wczesniej uzgodnieniu nadzorem RE Suwałki. Sposób zabezpieczenia linii należy zgodzić z nadzorem przy uprzedzonym pracownikiem RE Suwałki pod telefonem w godz. 7:00 do 15:00 (85) 6760568, (85) 6760565, (85) 6760561, całonocowo 991.
7. W przypadku zmiany w planach terenu należy wycofać poziom posiadanych urządzeń elektronicznych do projektowanej wysokości. Zwiększenie normalnego przykrycia linii podziemnych.
8. W przypadku uszkodzenia sieci elektronicznej wykonawca zostanie odcinany kosztami ich naprawy oraz odszkodowań wywołanych uszkodzeniami.










14 MAR. 2022


Rejon Energetyczny Suwałki
Wydział Majątku Sądowego

Specjalista ds. Sieci
Wiesław Horubowicz

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:1000

LEGENDA:

-  - granice działek
 -  - nawierzchnia utwardzona szer. 5,0 - 3,5m
 -  - nawierzchnia pobocza utwardzonego kostką brukową gr. 8 cm szer. 1,5 m
 -  - obrzeże betonowe 8x20 cm
 -  - krawężnik betonowy 15x30 cm
 -  - nawierzchnia chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm
 -  - napowietrzna linia energii.
 -  - istniejąca sieć wodociągowa
 -  - istniejąca sieć telekomunikacyjna
-
- ~~37/24~~ - numery ewidencyjne działek przeznaczonych do podziału
 - 37/26 - numery ewidencyjne działek po podziale
 - 233 - numery ewidencyjne działek objętych opracowaniem
 - 37/32 - numery ewidencyjne działek objętych opracowaniem

Data:	Styczeń 2022 r.	
Inwestor:	Gmina Rutka Tartak ul. 3 Maja 13, 16-406 Rutka Tartak	
Nazwa/ Obiekt:	Budowa i rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Rutka Tartak, gm. Rutka Tartak	Rys. nr E-1
		Ark. 2/3
Temat:	<i>Plan budowy sieci elektroenergetycznej</i>	
Projektant:	mgr Łukasz Stopko nr upr. PDL/0090/POOE/15	

- Organizacja w RE Suwałki zagospodarowania terenu z uwagami
1. Wykonawca przed przystąpieniem do prac w terenie, powinien zgłosić do RE Suwałki prace w terenie, przynajmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót, podając plany i rysunki przedmiotowego zagospodarowania.
 2. Wykonawca, przed przystąpieniem do prac w terenie, powinien zgłosić do RE Suwałki plany i rysunki przedmiotowego zagospodarowania, w tym plany i rysunki przedmiotowego zagospodarowania, w tym plany i rysunki przedmiotowego zagospodarowania.
 3. Prace w pobliżu linii kablowych wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z należytą ostrożnością, zabezpieczyć odkryte kable przed uszkodzeniem mechanicznym.
 4. Miejsce zblizenia i skrzyzowania oraz elementy zanikowe sieci elektroenergetycznej przed ich zasypaniem podlegaja obowiazkowi zgloszenia do RE Suwalki.
 5. Skrzyzowania i zblizenia z kablami elektroenergetycznymi wykonywac zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 6. Prace na wyw linach wykonywac po skutecznym wyłączeniu spod napiecia po wzroslonym uzgodnieniu i nadzorze RE Suwalki. Sposob zabezpieczenia kabli nalezy zblizic do sprawdzenia przez uprawnionego pracownika RE Suwalki pod telefonem w godz. 7:00 do 15:00 (85) 676666-4 (85) 676666-5 (85) 676666-6, co najmniej 30 dni przed przystapieniem do prac.
 7. W przypadku robót w terenie nalezy wyznaczac poziom posadowienia oraz linii elektroenergetycznej do projektowanej nawierzchni brukowej, a nie powyzej linii podziemnych.
 8. W przypadku robót w terenie elektroenergetycznej wykonawca zostawia oznakowanie terenu na naprawy oraz odczkodowac wyplacanych posadowieniami.

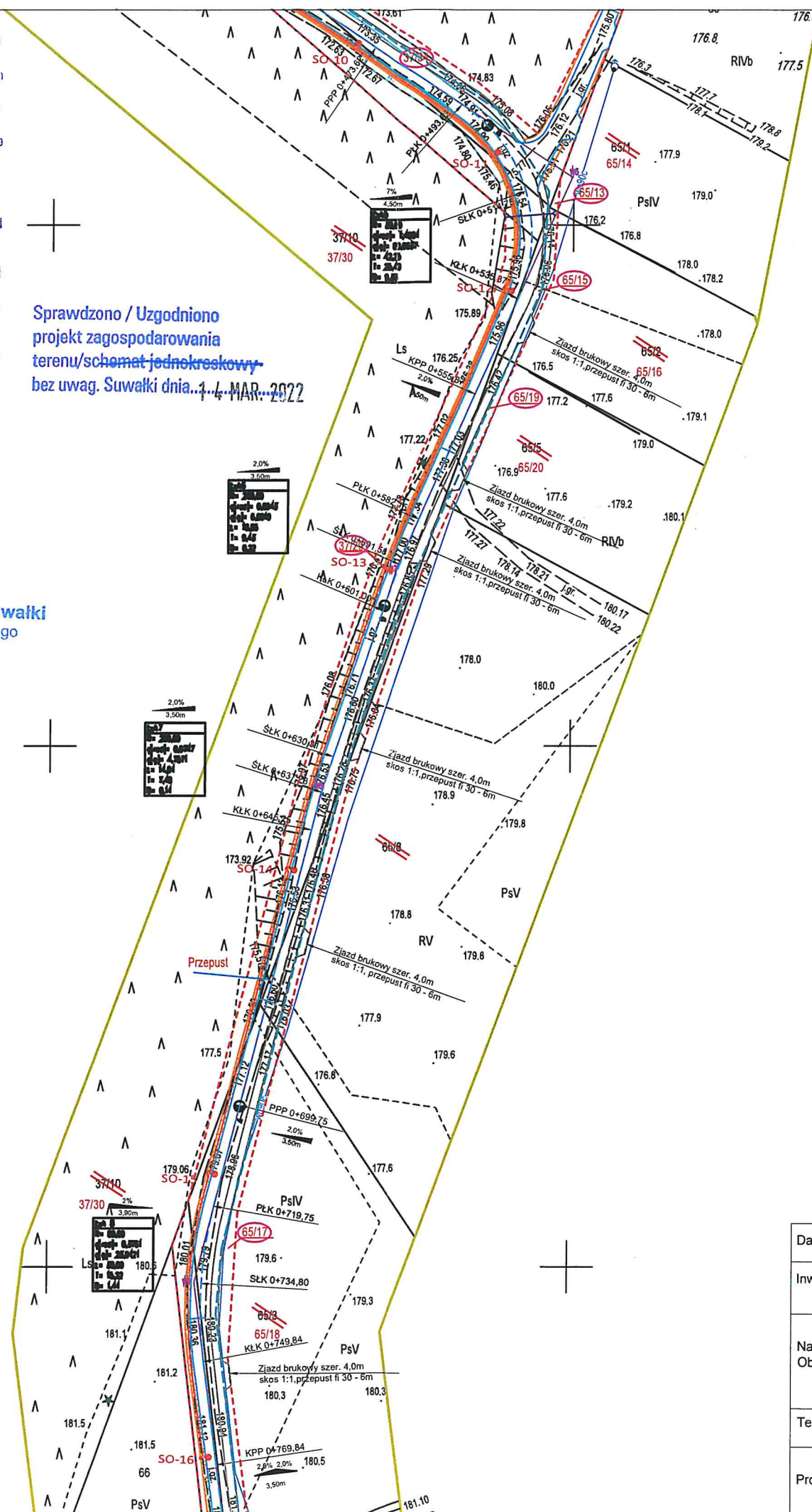
129.43/03/2022

Suwałki dn. 14 MAR. 2022

Rejon Energetyczny Suwałki
Wydział Majaiku Sieciowego

Specjalista ds. Sieci
Wiesław Holubowicz

Sprawdzono / Uzgodniono
projekt zagospodarowania
terenu/schemat jednokreskowy
bez uwag. Suwałki dnia 14 MAR. 2022



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:1000

LEGENDA:

- granice działek
- nawierzchnia utwardzona szer. 5,0 - 3,5m
- nawierzchnia pobocza utwardzona kostką brukową gr. 8 cm szer. 1,5 m
- obrzeże betonowe 8x20 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm
- napowietrzna linia energ.
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć telekomunikacyjna
- numery ewidencyjne działek przeznaczonych do podziału
- numery ewidencyjne działek po podziale
- numery ewidencyjne działek objętych opracowaniem

Data:	Styczeń 2022 r.		
Inwestor:	Gmina Rutka Tartak ul. 3 Maja 13, 16-406 Rutka Tartak		
Nazwa/ Obiekt:	Budowa i rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Rutka Tartak, gm. Rutka Tartak		Rys. nr E-1
			Ark. 3/3
Temat:	Plan budowy sieci elektroenergetycznej		
Projektant:	mgr Łukasz Stopko nr upr. PDL/0090/POOE/15		