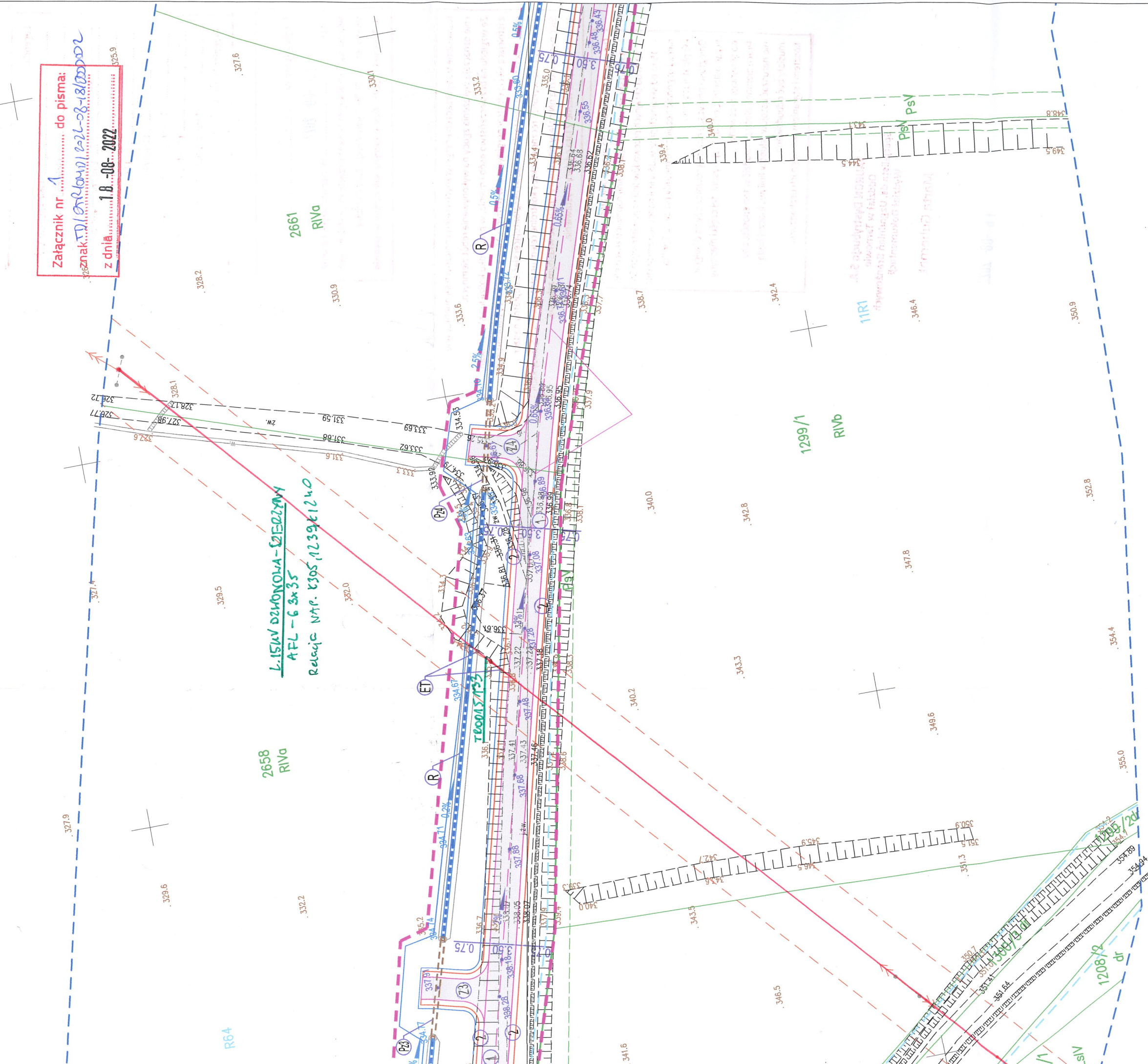







Załącznik nr 1 ..... do pisma:  
znak: D/22-08-18/000002  
z dnia: 18-08-2022

L.15kW DŁKONOWA-2E0224V4  
AFL-6 3x35  
Relacja NTP. R305, 1239x1240



LEGENDA:

- teren inwestycji
- projektowany odcinek drogi gminnej
- oś projektowanej drogi gminnej
- jezdnia projektowanej drogi gminnej (3,5-7,0m)
- pobocza gruntowe proj. drogi gminnej (0,75m)
- proj. mijanki (szer. jezdni na mijance 5,0m)
- proj. skrzyżowania zwykłe z istn. drogą gminną
- proj. zjazdy indywidualne
- proj. przepusty drogowe dn800
- proj. przepusty pod zjazdami dn400
- proj. rów przydrożny
- likwidowane (rozbiierane) przepusty
- kolidujący słup TRDO15159 napowietrznej sieci elektrycznej
- proj. skarpy korpusu drogi i rowów (częściowo umocnione)
- proj. rzędne terenu
- proj. spadki poprzeczne i podłużne
- proj. rzędne dna rowu i przepustów
- proj. spadki dna rowu i przepustów
- dno rowów umocnione korytkami betonowymi (szer. 0.5m)

 PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl	
Projekt: <b>BUDOWA DROGI GMINNEJ W SZERZYNACH BĘDĄCEJ ODGAŃ DROGI GMINNEJ NR 200607K SZERZYN - PODLESIE - GŁĘBOKIE WRZĄZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ INFRASTRUKTURY.</b>	
Inwestor:	Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521
Lokalizacja:	Szerzyny, dz. nr ewid.: 2767, 2841, 2654, 2655, 2658, 2661, 2663/2, 2667, 2669, 2670/3, 2671, 2672, 2673 i inne, gmina Szerzyny, pow. łanowski; Binarowa, dz. nr ewid.: 1207, 1300/2, 1300/1, 1299/1, 1303, 1305, 1306, 1309, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451 i inne, gmina Biecz, pow. gorlicki;
Przedmiot rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa nr uprawnień: 1234567890, bez ograniczeń w specjalności: inżynieria budowlana
Projektował Nr uprawnień	branza
Projektował Nr uprawnień	branza
Projektował Nr uprawnień	branza
Skala: 1:500	
data: 01.2022	
nr proj. 04/21	
Nr rys. Z1	



Legenda:

..... Linie kablowe WN  
..... Linie napowietrzne WN  
..... Linie kablowe SN  
..... Linie napowietrzne SN  
..... Linie kablowe MN  
..... Linie napowietrzne MN  
..... Linie kablowe oświetleniowe  
..... Linie napowietrzne oświetleniowe  
..... Linie kablowe telekomunikacyjne  
..... Linie napowietrzne telekomunikacyjne  
..... Linie napowietrzne telekomunikacyjne  
Przebieg linii naziemnych i podziemnych

Uzgodnienie nr TD/OTR/OM/26-08-19/05552

18-08-2022

Data ..... W oznaczonym terenie  
wkreślono przebieg(\*) brak(\*) urządzeń podziemnych  
własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział  
w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne  
i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych.

Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań  
z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do  
robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór  
branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli.  
Sieć napowietrzna nN należy zintensyfikować we własnym zakresie.  
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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 uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką  
eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również ujęcia dźwigni,  
licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny  
do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby  
nie naruszać ustojów słupów linii W, inaczej będą  
musiały być odbudowane  
kosztami i staraniem winnego ich uszkodzenia.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Tarnowie  
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Wydział Dokumentacji  
*Wbor*  
Marta Gubernat

18-08-2022