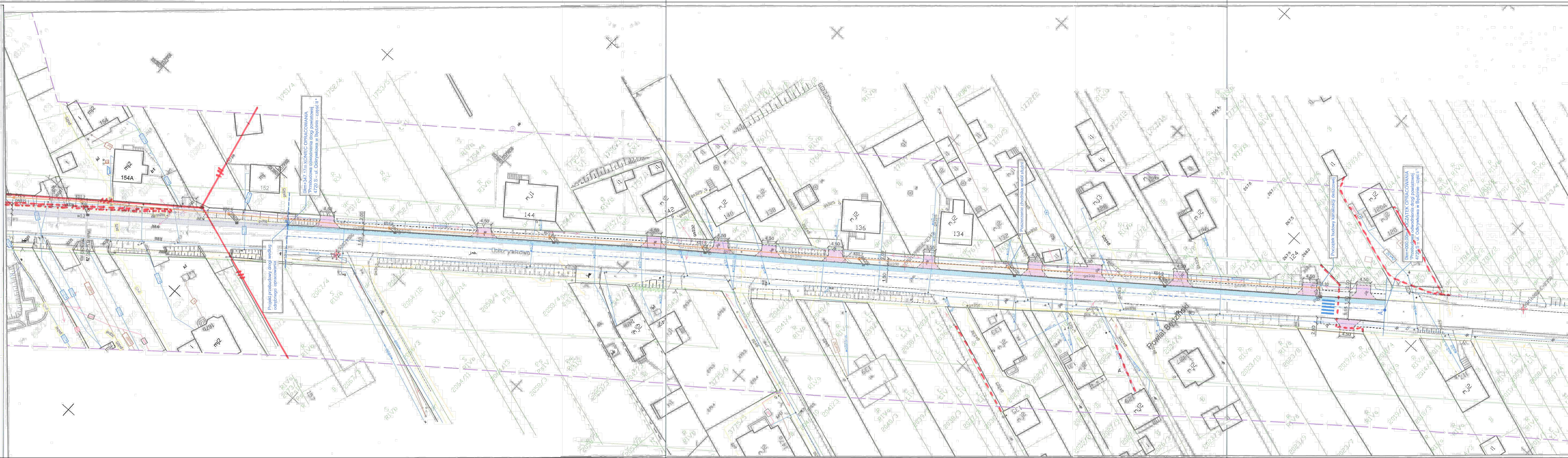


Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolekcji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/jazd/chnodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 3 kV rury o średnicy minimum 118mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN,  
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustroju 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 - 1m,  
- linii SN - 2m,  
- linii WN - 5m

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 3m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.



OZNACZENIA PROJEKTOWE																					
	OS JEZDNI																				
	NAJWYŻSZY PUNKT NIWELETY																				
	NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY																				
	SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI																				
	WYMIAROWANIE																				
	PRZESZKOTY TYPOWE (KONSTRUKCYJNE)																				
	KRAWĘZNIK (15x30x100cm / h=+12cm)																				
	KRAWĘZNIK (15x22x100cm / h=+4cm)																				
	OBRZEZA CHODNIKOWE (8x30x100cm)																				
	NAWIERZCHNIA JEZDNI ASFALTOWEJ																				
	NAWIERZCHNIA CHODNIKA																				
	NAWIERZCHNIA ZIAZDU																				
	WPUSY DESZCZOWE I PRZYKANALIKI																				
	TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ																				
	PROJEKTOWANA BARIERA																				
<p>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 zidentyfikować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.</p>																					
<p><b>Legenda:</b></p> <table><tr><td></td><td>Linie kablowe WN</td></tr><tr><td></td><td>Linie napowietrzne WN</td></tr><tr><td></td><td>Linie kablowe SN</td></tr><tr><td></td><td>Linie napowietrzne SN</td></tr><tr><td></td><td>Linie kablowe rN</td></tr><tr><td></td><td>Linie napowietrzne rN</td></tr><tr><td></td><td>Linie kablowe oświetleniowe</td></tr><tr><td></td><td>Linie napowietrzne oświetleniowe</td></tr><tr><td></td><td>Linie kablowe teletechniczne</td></tr><tr><td></td><td>Linie napowietrzne teletechniczne</td></tr></table> <p>Przebieg linii nanieśione orientacyjnie.</p>			Linie kablowe WN		Linie napowietrzne WN		Linie kablowe SN		Linie napowietrzne SN		Linie kablowe rN		Linie napowietrzne rN		Linie kablowe oświetleniowe		Linie napowietrzne oświetleniowe		Linie kablowe teletechniczne		Linie napowietrzne teletechniczne
	Linie kablowe WN																				
	Linie napowietrzne WN																				
	Linie kablowe SN																				
	Linie napowietrzne SN																				
	Linie kablowe rN																				
	Linie napowietrzne rN																				
	Linie kablowe oświetleniowe																				
	Linie napowietrzne oświetleniowe																				
	Linie kablowe teletechniczne																				
	Linie napowietrzne teletechniczne																				
<p>Uzgodnienie nr <u>100301/0140103/016/1261/2018</u> Data ..... <u>13.07.2018</u> W oznaczonym terenie wkręcono przebieg <u>urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.</u> Oddział w Będzinie Linia napowietrzna widoczna w terenie. * niepotrzebne skreślić podpis <u>Cm</u></p>																					
<p><b>TAURON Dystrybucja S.A.</b> Oddział w Będzinie Wydział Dokumentacji Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych <i>Dariusz Gąstała</i> <b>Dariusz Gąstała</b></p>																					
PROJEKT KONCEPCYJNY																					
TEMAT	Przebudowa odwodnienia drogi powiatowej 4720 S – ul. Odkrywkowa w Będzinie - część II																				
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu																				
INWESTOR	PZO w Będzinie ul. Węgrda 59, 42-582 Rogoźnik																				
ADRES	dz nr ewid.: 1818/2; 2444/1; 1785; 1746/2; 1679/2 Obręb: Grodziec, łągi Jed. ewid.: Będzin																				
PROJEKT.	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/2011/PZO/16 specjalność: inżynieria drogowa w ograniczonym zakresie																				
OPRACOWAŁ	DATA																				
SKALA RYS.	NR RYS.																				
mgr inż. Szymon Tokarz	26 Czerwiec 2018r.																				
1 : 500	Z-01.2																				