

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Arkusz 3
Nr. Kant. GK.6640.1.254.2020
Woj. Wielkopolskie
Powiat Wągrowiecki
Jed. Ewid.: 302805_4 Skoki - miasto
Obręb : 302805_4.0001 Skoki
Arkusz m. ewid. : 3
Układy współrzędnych płaskich i
wysokości: „2000” i „Kronsztadt 86”
Stan na dzień 27.02.2020
W oznaczonym zasięgu
Nie wklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
informacji w instytucjach branżowych.

Wykonawca:
Dawid Giżyński
Nr upraw. zawod. 20075

isn. linia kablowa nN 0,4kV YAKY 4x120mm² - obwód V
zasilanie ze stacji transformatorowej 150,4kV
typu MSTT 20/630 nr 06-992 "Okrężna Skoki"
transformator 160kVA

proj. przyłącze kablowe nN 0,4kV
YKY 4x10mm² o dł. 2(6)m
zasilanie przepompowni

Proj. przepompownia ścieków P2

proj. złącze ZK1x-1P
według oddziału opracowania
EWEA Operator sp. z o.o.
warunki nr 38064/2020/ODSIZR6 z
dnia 04.06.2020

Szafa sterownicza

Investor:	Gmina Skoki		
Nazwa inwestycji:	ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki		
Funkcja:	linia i nazwisko, urządzenia	Pogłos	
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/PWOE/08		
Sprawdził:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09		
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0,4kV,		
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB
		Nr rysunku:	E-1
		Data:	lipiec 2020
		Skala:	1:500

- Legenda:
- Granice działek
 - Numer dzialek objętych opracowaniem
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 4x10mm² - 2(6)m

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 38064/2020/ODSIZR6 z dnia 04.06.2020 wydanych przez EWEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
 - Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację złącza oraz inwentaryzację powykonawczą linii wrieten wykonac uprawniony geodeta.
 - Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, w linii fałsiej z zapasem 4%, na podspyce płaskowej 2x10cm, z osobną z łasmy folowej kolonu niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabl wykonac zgodnie z normą N SEP-E-004.
 - Przy podziachach kablowych do złącza kablowego oraz słupa pozostawic wynagane normą zapasy kablowe.
 - Przy układaniu kabl zachowac normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 - W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosowac osłony rurowe typu AROT DVK 110.
 - Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonac zgodnie z przedstawionym planem oraz solematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opism technicznym.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnic przed przedostawaniem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.