



Uwagi!

1. Stacja wykonana według normy PN-EN 62271-202.
2. W niniejszym opracowaniu przyjęto transformatory OIT A1/A1 (prod. IMEFY) 630KVA 15kV/0,4kV o wymiarach d x szer x wys: 1250mm x 900mm x 1710mm. Jeżeli wymiary transformatora będą inne, gabaryty stacji mogą ulec zmianie.
3. Pod stacją należy wylać płytę fundamentową grubości min. 200 mm z betonu klasy C16/20, minimalne zbrojenie siatkami górą i dołem z prętów zbrojonych góra/dół $\Phi 10/\Phi 12$ mm w rozstawie maks. 25cm, zbrojenie górne i dolne przesunięte względem siebie o połowę oczka siatki.
4. Przed posadowieniem stacji należy dokonać odbioru technicznego płyty fundamentowej przez osobę uprawnioną. Po pozytywnym odbiorze można przystąpić do montażu stacji.
5. Żaluzje wentylacyjne IP23D.
6. Stacja o wysokości 2650mm.
7. Masa stacji:
 - obudowa I bez ładowarki: ~17,2 t,
 - obudowa II wraz z wyposażeniem lecz bez trafo: ~16 t
 - fundament I, II: ~10 t + ~6 t,
 - dach betonowy I, II: ~5,5 t + ~4 t.
 - transformator 630 kVA A1/A1 : ~1,9 t.

Zadanie	Zasilanie stacji szybkiego ładowania autobusów zabudowanej na terenie placu postojowego Krakowska Pętla /SKP/				
Działki	Obręb 278: 136, 137				
Temat	Widok elewacji projektowanej stacji transformatorowej				
Projektant:	inż. J. Daniel	Podpis	Data	Nr rys.	Skala
Uprawnienia:	Upr. budowl. 36/89		2020	3	1:40
Sprawdzający:	inż. J. Bochenek	Podpis	Daniel Józef Projektowanie i Nadzorowanie Instalacji Elektrycznej i Usługi Budowlane		
Uprawnienia:	Upr. budowl. 587/KW/73				



URZĄD MIEJSKI
JAWORZNO
 Wydział Urbanistyki i Architektury

Wykonana przez firmę: **Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych Jerzy Morito**
 Jaworzno ul.Farna 16
 tel. 504939664
 e-mail: jurekmorito@poczta.onet.pl

Skala: 1:500 o treści S+U+W+E
 Miejscowość: JAWORZNO, KRAKOWSKA
 Ewidencyjna: MIASTO JAWORZNO (246801_1)
 Kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.910.2018
 Szczegółowa osnowa geodezyjna: układ 2000/18
 Główna osnowa geodezyjna: układ Kronsztadt '86

Opis warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:
 - w podstawie mapy numerycznej
 - w podstawie mapy numerycznej
 - w podstawie nowego pomiaru w terenie
 - w podstawie mapy numerycznej obręb 278

- Legenda mapy projektowej:
- Linia kablowa
 - Linie działek ewidencyjnych
 - Linie działek ewidencyjnych
 - Linie obrębów
 - Linie obrębów
 - Linia sieci energetyczna
 - Linia sieci wodociągowa
 - Linia sieci kanalizacyjna
 - Linia sieci gazowa
 - Linia wodociągowa - projektowana lub w budowie
 - Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu z MPZP
 - Linie geodezyjnej osnowy poziomej oraz
 - Linie podlegające ochronie przed zniszczeniem
 - Linie wysokościowe
- Opis warstw opracowano w formie pliku wymiany danych rysunkowych .dxf
 W realizacji mogą występować sieci uzbrojenia podziemnego
 o których wiadomo w odpowiednich instytucjach branżowych.

010.2018
 Pieczęćka oraz podpis kierownika jednostki:

LEGENDA Skala 1:500
 1. Projektowana linia kablowa SN 3 x XRUHAKXS 1x120
 2. Projektowana kontenerowa stacja transformatorowa
 3. Projektowana stacja szybkiego ładowania autobusów zabudowanej na terenie placu postojowego Krakowska Pętla /SKP/

Obręb 278: 136, 137
 Projekt zagospodarowania terenu

	Podpis	Data	Nr rys.	Skala
1		2019	1	1:500
2	Podpis [Signature]	Daniel Józef Projektowanie i Nadzorowanie Instalacji Elektrycznej i Usługi Budowlane		
3				