

MAPA ZASADNICZA
skala 1:1000

Województwo: wielkopolskie
Powiat: czarnkowsko-trzcianecki
Gmina: 300205_2 Lubasz
Obręb: 0015 Stajkowo

Ark.2 dz. 168/6

sekcja: 412.212.181
Stan na dzień 2017.09.11
GK.6642.903.2017

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA
CZARNKOWSKO - TRZCIANECKI

MAPA ZASADNICZA
(Nazwa materiału zasobu)

3176
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

11 WRZ 2017
(Data wydania kopii)

z up. STAROSTY

Karolina Dymek
(Imię i nazwisko geodety reprezentującego organ)

ISTNIEJĄCE KONSUMENTOWE PRZYŁĄCZE NAPONIETRZNE SN W STAJKOWIE gm. LUBASZ

SKALA 1 : 1000

Ochrona przeciwporażeniowa
Sieć zasilająca nn ENEA OPERATOR :
Układ sieci : TN - C
Samoczynne Wyłączenie Zasilania
Instalacja Odbiorcza : TN-S
PN-IEC 60364

Istniejąca stacja transformatorowa SN/nn
STAJKOWO "OCZYSZCZALNIA"
NR 07-2780 STSp-20/250

Do zabudowy transformator o mocy 160 kVA.
Układ pomiarowy dostosować do mocy 120 kW .

Warunki Przyłączenia
26093/2016/OD5/RR7
z dnia 22.09.2016 roku
P_p = 120,0 kW

Przyłącze kablowe nn 0,4 kV
YAKXS 4x240 mm² 1,0 kV
długości 58 metrów
Wraz z kablem prowadzić bednarke uziemiającą FeZn 30x4 mm

Istniejące przyłącze napowietrzne SN 15 kV
„ STAJKOWO - OCZYSZCZALNIA ”
3 x AFL 6.35 mm² dł. 138 m UKŁAD TRÓJKĄTNY
ODGAŁĘZIENIE NA MAJĄTKU ODBIORCY


Ochrona przeciwporażeniowa :
Sieć zasilająca SN 15 kV :
UZIEMIENIE OCHRONNE
Strefa 1 U_{RDD} < 65V

Projektowany kabel SN 15 kV należy prowadzić w odległości :
min. 30 cm od istniejących kabli nn 0,4 kV
min. 50 cm od istniejącej sieci wodociągowej
min. 50 cm od istniejących kabli telekomunikacyjnych
min. 50 cm od istniejących granic działek i fundamentów
min. 80 cm od istniejących słupów linii napowietrznych
min. 150 cm od istniejących drzew

Istniejąca linia napowietrzna SN 15 kV
„ CZARNKÓW - DRAWSKI MŁYN ”
3 x AFL 6.50 mm² UKŁAD TRÓJKĄTNY
LINIA NALEŻY DO ENEA OPERATOR

GRANICA STRON MOSTKI PRĄDOWE NA SŁUPIE LINII SN

PROJEKT BUDOWLANY

Temat	DOSTOSOWANIE UKŁADU POMIAROWEGO DO WZROSTU MOCY			
	Zasilanie i lokalizacja stacji transformatorowej 02-2780 STSp-20/250			
Adres obiektu	STAJKOWO gmina LUBASZ działka nr 168/6 64-720 LUBASZ			
Inwestor	 GMINA LUBASZ ul. Bolesława Chrobrego 37 64-720 LUBASZ			
Branża	Elektroenergetyczna	Skala	1 : 1000	Data
Nr rysunku	E 01		październik 2017 roku	
Projektował	Mariusz Artur Strażnikiewicz Uprawnienia bud. : GP-7342/1843/94 Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ZAP/IE/1346/01 /01.01.2017 - 31.12.2017/			
Podpisy				