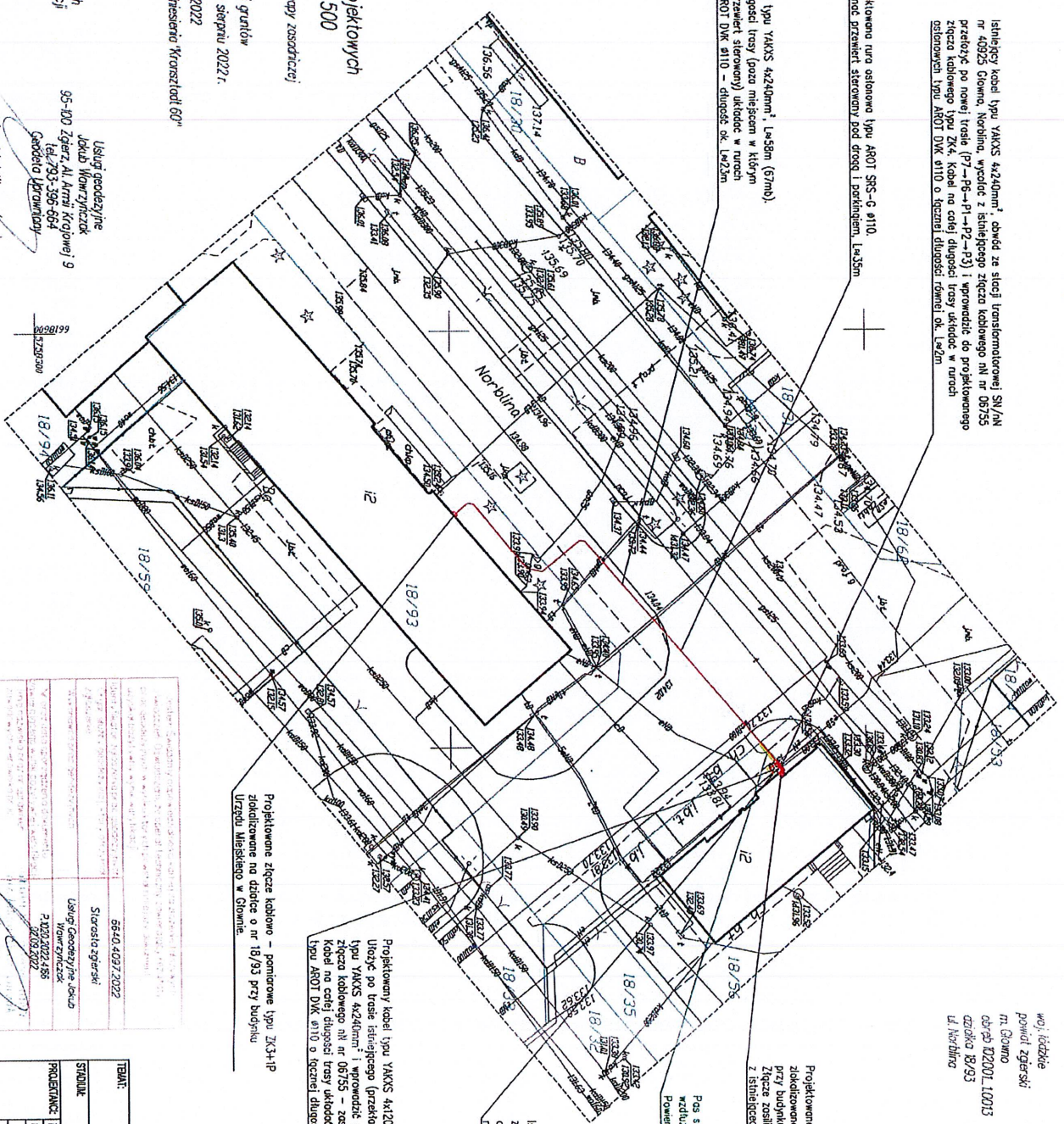


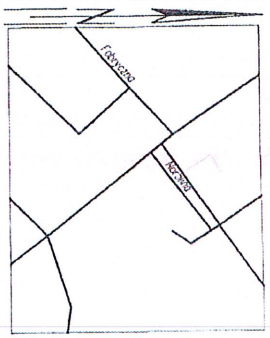
Istniejący kabel typu YAKKS 4x240mm², obwód ze stacji transformatorowej SN/10 nr 40925 Głowno, Norblina, wycofanie z istniejącego złącza kablowego nr nr 06755 przełożyć po nowej trasie (P7-P6-P1-P2-P3) i wprowadzić do projektowanego złącza kablowego typu ZK4. Kabel na całej długości trasy ułożyć w rurach osłonowych typu AROT DKK 0110 o łącznej długości równiej ok. 1422m

Projektujemy rura osłonowa typu AROT SPS-C 0110
Wykonanie przewodu słupowego pod drogą i parkinsonem, Ła35m

Projektujemy kabel typu YAKKS 4x240mm², Ła58m (57m).
Kabel na całej długości trasy (poza miejscem w którym wykonawcy jest przewidziany słupowy) ułożyć w rurach osłonowych typu AROT DKK 0110 – długość ok. 1422m



woj. i kadłubie
powiat zgorzecki
m. Głowno
ceprp 02001.10013
dzielnica 18/93
ul. Norblina



Projektowane złącze kablowe typu ZK4
zlokalizowane na działce o nr 18/56
przy budynku Komendatu Policji w Głownie.
Złącze zostało istniejącym kablem wycofanym
z istniejącego złącza kablowego nr nr 06755

Pass służebności przesyłu o łącznej długości: 7,2m i szerokości 0,5m
kabluz przyłącza kablowego nr woz. ze złącza kablowym nr nr
Powierzchnia ograniczonego prądu rzeczowego wynosi 3,60m²

Istniejące złącze kablowe nr nr 06755
zlokalizowane na działce o nr 18/56,
obwód ze stacji transformatorowej SN/10
numer 40925 Głowno, Norblina.

Projektujemy kabel typu YAKKS 4x120mm², Ła4m (10mb).
Ułożyć po trasie istniejącego (przekładanego) kabla
typu YAKKS 4x240mm² i wprowadzić do istniejącego
złącza kablowego nr nr 06755 – zostanie odwrócić.
Kabel na całej długości trasy ułożyć w rurach osłonowych
typu AROT DKK 0110 o łącznej długości równiej ok. 142m

Projektowane złącze kablowe – pomiarowe typu ZK4+IP
zlokalizowane na działce o nr 18/93 przy budynku
Urzędu Miejskiego w Głownie.

PROJEKTANT: URS
mgr inż. Edward Pałka
mgr inż. Michał Proksa

Za zgodność z oryginałem

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej;
m. Głowno
danych z ewidencji gruntów
oraz wywiadu w terenie w sierpniu 2022r.
ID Nr 6640.4097.2022

układ współrzędny: 2000-pojam odniesienia "Krańcówki 60"

Mapa została wykonana
bez udziału obywateli
świadomością granicymi.

Mapa wyklucza się z terenów
przeznaczonych do zabudowy
przeznaczonych do zabudowy
w miejscach brzożowych,
wynika to z zasobów historycznych
nieodpowiednie przeznaczenia
do inwestycji.

(Ustawa Prawo Geodezyjne Kartograficzne
Dz. U. z 2018r. Nr 83 pozycja 1287)

Usługi geodezyjne
Urząd Miastowski
95-100 Zgorzelec, Al. Armii Krajowej 9
tel. 793-396-664
Geodezja i Inżynieria

mgr inż. Edward Pałka
mgr inż. Michał Proksa
Zgorzelec, 23-08-2022r. L. 15.10.2040

6640.4097.2022	
Sierpień 2022	
Usługi Geodezyjne i Inżynierskie	
21.00.202.4.88	
2022.09.2022	

Tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	Sierpień 2022	SKALA	1:500
STANOWISKO	PROJEKT BUDOWLANY						
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Edward Pałka	UPR. BUD.	291/88/WL				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Proksa						