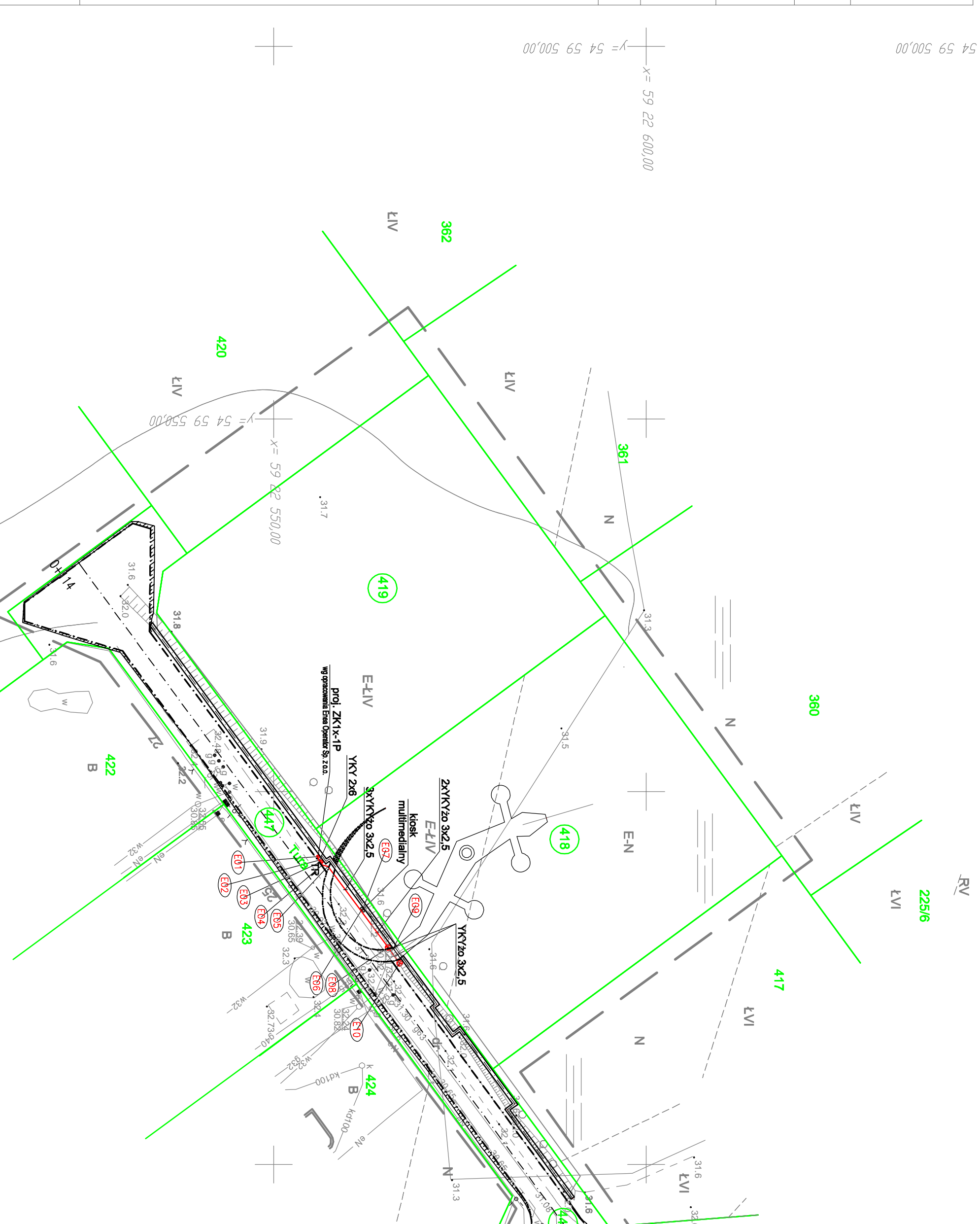


OBIEKT:	dz nr 418, 419, ul Tura	GEDEZJA I KARTOGRAFIA
Opis:	0004 Dobre	"GEDBAK"
Jednostka ewidencyjna:	321101_2 Dobra	inż. Piotr Bakowski
Powiat:	3211 Policki	71-023 Szczecin, ul Poronihaska 13/1
Województwo:	32 Zachodniopomorskie	Kom. 0605-280-241 Fax. 091 43-95-364 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500		Wykonano metodą: a) nastrojowo b) wykonawco:
Układ współrzędnych: PUWG 2000		skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
	Kierownik roboty: inż. Piotr Bakowski	GK 6640.612.2014
	upr. Nr 20214	Zgłoszonej w WGKik SP w Polkach
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 110441
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: S.200, 15, 15.2, 3, 2.4		podlegające ochronie na podst art. 15, art.48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKik SP w Polkach. 07.032014f.
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta		Rejestracja:
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)		
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1, brak		
Informacje dodatkowe		
1. Zakres opracowania		
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAC z dnia 12.02.2013r. (Dz. U. 2013 nr 0, poz. 383)		
3. Mapa nie dotyczy do celów projektowych w zakresie pomiaru		
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)		
5. Wszystkie linie i obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.		
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej!		
7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) - należy się do projektowania budynków w odległości		
8. Należy wykonać czynności geodezyjne w 880 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)		
9. Ustosągnięcie i rozpoznanie materiałów otrzymywanych w terenie (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 287 za zm.)		
10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie 1965'		
sekcje: 340.224.1044, 1522, 341.113.1111, 0633		



Wykaz współrzędnych:

Punkt	Wsp. X	Wsp. Y
E01	5922556.22	5459608.95
E02	5922556.27	5459609.35
E03	5922556.70	5459609.50
E04	5922556.75	5459609.99
E05	5922557.52	5459610.13
E06	5922561.99	5459616.10
E07	5922562.17	5459615.96
E08	5922565.61	5459621.04
E09	5922566.29	5459621.16
E10	5922567.16	5459623.14

Oznaczenia:

	granice działek
	profi. kabli elektryczny 0,4 kV
	kable w rurze ochronnej o dr. rury większej o 50cm
	siatka orientacyjna typu Krok-Pole 008 800 8x1,7W LED
	przebieg linii przyłączeniowych

adres : DOŁĘBE ul.TURA
dz.nr 418, 419, DZDR 447

tytułek : PLAN KABLI

PROJEKTOWAŁ:	podpis :
inż. Ryszard Sordowicz specjalność: elektryczna	
SPRAWDZIŁ:	podpis :
mjr inż. Dariusz Wieleński upr. nr 249/019/PMD/04 specjalność: elektryczna	
OPRACOWAŁ:	podpis :
mgr inż. Marek Czopicki specjalność: elektryczna	
przedstawiając:	
UZYTEK EKOLÓGICZNY FMSI ZAKĄTEK	
adres :	
DOŁĘBE ul.TURA dz.nr 418, 419, DZDR 447	
tytułek :	
PLAN KABLI	
tytuł :	
tytuł : ELEKTRYCZNA	profi. nr :
tytuł : 1:500	NR RYS :
tytuł : Szczecin 08.2015	E3

- Uwagi:
1. Skrzyżowanie i zbliżenie profi. kabli 0,4 z elementami uzbrojenia terenu wykonane rurami ochronnymi f-rny AroI.
 2. Głębokość ułożenia kabli, mierzona od powierzchni ziemi do zewnętrznej górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej: 70cm dla kabli 0,4kV.
 3. W miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami podziemnymi, wykonaj próbną przekopkę celem ustalenia przebiegu i głębokości ułożenia tych urządzeń. Po zlokalizowaniu skrzyżowanie wykonane zgodnie z PN-76/E-05125.
 4. Głębokość ułożenia kabli, mierzona od różnych docelowych (istniejących i projektowanych).
 5. Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym wykonaj przed zasilaniem.