

OBJEKT: działka nr 68/1 Dłreby Piasek Gmina: Cedynia powiat: gryfiński województwo: zachodniopomorskie	GEO – MAX Józef Maczkowiak Radostów, ul.Pionierów 9/12 74-520 Cedynia tel. 502-576-128 <small>(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</small>
SKALA: 1500 Układ współrzędnych: państwowy "2000" Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt 86	Wykonano metodą cyfrową – wórkę wektorową Pyta CD nr Nazwa pliku: Pisek664017512016.dwg
Kierownik robót: Miejsceisto w Komorowski nr upr. GUDK 4453	Wykonano w ramach robót geodezyjnych: ID:664017512016 zgodzonej w Starostwie Powiatowym w Gryfnie
Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasiedleńj w skali 1: 500 arkcje: 518142342, 518142421	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej: - brak podlegające ochronie na poset. art. 15, art. 49 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
2. pomiaru zieleni wyspęj i powieka przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (nie rozumiejącego linie regulacyjne osie ulic) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie na muradach koordynacyjnych projekty sieci uzbrojenia terenu: - brak	Gronice i nr działek ewidencyjnych według danych PDRDJK w Gryfnie z dnia 22.11.2016 r. Gronice spełniają standardy zawarte w rozp. MSWiA z dn. 09.11.2011 r. w sprawie standardów techn. wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Informacje doda tkowe: 1. Zakres pomiaru _____ 2. Redukcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAC z dnia 02.11.2015 r. (Dzi.12015 poz. 2028) 3. Mapa nadoje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z rozporządzeniem KSWA z dnia 09.11.2011 r. (Dzi.12011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brzożowych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej	Informacje o służebnościach gruntowych KW SZIV/00053460/4 – brak wpisu
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Posredniego ustalenie przebiegu aparatury elektromagnetyczna – z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów pomysłowniczych – bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności o dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Józef Maczkowiak <small>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</small>
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.11.2016 r.	

- OZNACZENIA I UWAGI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
- OBJAŚNIENIA
- Projekтовany kabel 0,4 kV - YKY 4x10

• TK - TABLICA KANCELARI

- Projektowany kabel ułożyć w ziemi i przykryć plastikową folią o twałym niebieskim kolorze, na całej długości kabel ułożyć w ruze ochronnej AROT Ø50
- Roboty kablowe wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004
- Wprowadzenie kabla i ułożenie w budynku wykonać w ruze ochronnej AROT Ø50.
- Przejście przez drogę wykonać przeciskiem w ruze AROT Ø50 układając dodatkowo ruę rezerwową.
- Ochrona dodatkowa od porażeni: samoczynne wyłączenie zasilania.

- E1

5870386.35

5448760.24

E2

5870380.43

5448756.52

E3

5870372.78

5448750.13
- x

y

- T1

5870398.88

5448734.46
- T2

5870398.21

5448733.93
- T3

5870380.68

5448755.42
- T4

5870373.42

5448749.37

OZNACZENIA I UWAGI
INSTALACJE TELETECHNICZNE

- x=5870300.00

y=5448700.00
- Projekтовany kabel XZTKMkpw 2x2x0,8
- Projektowany kabel ułożyć w ziemi i przykryć plastikową folią o twałym żółtym kolorze, na całej długości kabel ułożyć w ruze ochronnej AROT Ø50. Głębokość ułożenia min. 60 cm.
 - Roboty kablowe wykonać zgodnie z normą PN-EN 50174-3:2005
 - Wprowadzenie kabla i ułożenie w budynku wykonać w ruze ochronnej AROT Ø50.
 - Napowietrzna zasilająca linia telefoniczna winna posiadać parametry kompatybilne z projektowanym kablem aby umożliwić przesył sygnału internetowego.

Investor	Nadlesnictwo Chojna ul. Szczecińska 36 74–500 Chojna		
Pracownia Architektoniczna AR-KON	ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl		
Forma:	Projekt budowlany		
Część:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Temat:	Rozbudowa i przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		
Lokalizacja:	Trzypole nr 1, działka nr 68/1, obręb Piasek, gmina Cedynia	1	
Treść:	Sytuacja. Kable 0,4 kV, kable teletechniczne	1:500	
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz	upr. bud. 53/Sz/78	12.2016 r.

