



PRZECŁAW

skala 1:500

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 1. GYMNAZJUM
- 2. PAWILON ŻYWNOŚCIOWY
- Sm OSŁONA ŚMIETNIKOWA

OBIEKTY ADAPTOWANE

- 3. PAWILON DYDAKTYCZNY

OZNACZENIA OGÓLNE

GRANICA OPRACOWANIA

WSPRZECIĄGANA LINIA ZABUDOWY

GRANICA DZIAŁKI

DOBROZCZENIE

BUDOWNIA STACJONARNA

STACJONARNA STACJA – ADAPTOWANA

BUDOWNIA PROJEKTOWANA

WŁASNA DO BUDOWY, WŁASNE I WYKŁADZ

EWAKUACYJNE

DRÓG

PARKING

CHODNIKI

ZELEŃ – TRAWNIKI

PARKING – POWIERZCHNIA

WŁASNA DO BUDOWY, WŁASNE I WYKŁADZ

EWAKUACYJNE

LEGENDA

- Projektowana linia kablowa 0.4kV typu YKY 4x70mm²
- Projektowana linia kablowa 0.4kV typu YAKY 5x16mm²
- oświetlenia terenu ze słupem stalowym rurowym dł 7m (dł.słupa nad ziemią) i oprawą oświetleniową parkową o mocy 100W
- Projektowana linia kablowa 0.4kV typu YAKY 5x16mm²
- oświetlenia terenu ze słupem stalowym rurowym dł 4m (dł.słupa nad ziemią) i oprawą oświetleniową parkową o mocy 100W
- Projektowana linia kablowa 0.4kV typu YAKY 4x25mm²
- oświetlenia ulicy ze słupem stalowym rurowym dł 10m (dł.słupa nad ziemią) i oprawą oświetleniową sodową SGS 305 o mocy 150W
- Istniejąca linia kablowa 0.4kV oświetlenia ulicy do demontażu
- Przeprust DVK 50 o dł. 5m

W zakresie pomiaru występują punkty poziomu i planowej osnowy geodezyjnej, podlegające ochronie, brak

OBIKT: Przecław, teren szkoły
gm. Kołbaskowo
woj. zachodniopomorskie

GEOMAR S.A.
Zakład Geodezji w Gryfinie
ul.Pionierów 1/1
74-100 GRZYFNO
tel. (91) 415-30-30
(biuro)

SKALA: 1: 500

Wykonano metodą: wykreślono na planie

Kierownik robót:	Wykonano w ramach robót geodezyjnych: KERG nr 985/2004 zgłoszonej w PODGK w Policach z siedzibą w Szczecinie
------------------	--

Wzrost niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1:500 nr ekshazy 341.311.0341, 0342, 0343, 0344, 341.311.0021, 0022
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru dodatkowych elementów (różne woj. drzewostan)
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)

Na niniejszym wzorniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu:

Informacje dodatkowe:

1. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Redakcja zaskłał zgodna z instrukcją techniczną "K-1 Podstawowa mapa Kraju".
3. Mapa nadesłała do celów projektowych.
4. Stopień kartometryczności wiatnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej "K-1 Podstawowa mapa Kraju".
5. Wszystkie informacje o obiektach budowlanych podlegają wyczerpaniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
6. Nie wykłuzła się istnienia w terenie również uzbrojenia o których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z lierra B
2. podrobnego ustalenia przebiegu opatrura elektromagnetyczna - z lierra A
3. bezosobnych pomiarów powykonawczych - bez lierra
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dostawność potężna uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
Aktualność wiatnika na dzień: 14.09.2004r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego	mgr inż. Henryk Szyszczak
--	---------------------------