

ŁĄCZY ARKUSZ 3

ŁĄCZY ARKUSZ 2

PROJEKT WYKONAWCZY	Rys. nr 2.2
Projekt zagospodarowania terenu	
Objekt: Budowa drogi gminnej nr 4500012 obwód Zieleniewo i Cisewo; gmina Kobyłanka	Skala 1:500
Investor : Gmina Kobyłanka ul. Szkolna 12 73-108 Kobyłanka	Data grudzień 2017
projektant : mgr inż. ROMAN KACZMAREK upr. nr 101/Sz/93 sprawdzający : mgr inż. JERZY GRZESIAK upr. nr 554/Sz/94 USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE ROMAN KACZMAREK ul. Witkiewicza 17c, 73-110 Stargard e-mail: uslugi@drogowe.poczta.onet.pl, tel. kom 0605063972	

Legenda:

- nawierzchnia jezdni z dwóch warstw bitumicznych po 4 cm na podbudowie z kruszywa grub. 20 cm
- nakładka bitumiczna grub. 4 cm z wyrównaniem bitumicznym
- nawierzchnia zjazdów z kruszywa grub. 25 cm
- pobocza umocnione kruszywem grub. 8 cm
- pobocza gruntowe plantowane i obsiane trawą
- pas wydzieleniowy pod drogę gminną oraz obszar przeznaczony do wycinki drzew
- przekroje poprzeczne

W-8
d 7,07g
R 300,0
T 16,68
Z 0,46
L 33,32

W-7
d 5,70g
R 300,0
T 13,44
Z 0,30
L 26,66

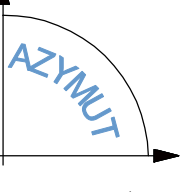
W-6
d 8,81g
R 300,0
T 20,79
Z 0,72
L 41,52

W-5
d 13,40g
R 200,0
T 21,10
Z 1,11
L 42,10

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 3 (4)

OBIEKT: Cisewo - Zieleniewo - według zakresu
województwo: 32, zachodniopomorskie
powiat: 3214, stargardzki
gmina: 321406_2, Kobyłanka
obwód: 321406_2.0002, Cisewo



ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH
Jerzy Kielan
ul. Staszica 91 A-B
73-130 Stargard
tel. 578-03-67

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: PL-2000 (5)
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt
Kierownik roboty
Jerzy Kielan
nr upr. zaw. 9656

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
ZG.4300.1502.2017.AU
zgłoszonej w PODGIK w Stargardzie

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:5000 sekcje:
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. Pomiaru zieleni wysoboty i pomiarów przyrody oraz pomiaru
4. Stwierdzeń kartometryczności mapy do celów projektowych jest
zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r.
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 branżowych i nie zostały
odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
7. Mapa nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5
rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r.
(Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572).

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej nr:
podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3
ustawy:Prawo geodezyjne i kartograficzne
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych
PODGIK w Stargardzie, z dnia: 05.07.2017 r.

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące
uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
brak

Rejestracja:

-Informacje dodatkowe
1. zakres opracowania
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAIC
z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2028)
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Mapa nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5
rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r.
(Dz.U. 2011 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 branżowych i nie zostały
odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
7. Mapa nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5
rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r.
(Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572).

Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych
PODGIK w Stargardzie, z dnia: 05.07.2017 r.

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury
elektromagnetycznej - z literą A
2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się
kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie
może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.08.2017 r.
Stargard, dnia 01.09.2017 r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Jerzy Kielan

przegląd łączenia arkuszy



ŁĄCZY ARKUSZ 4

ŁĄCZY ARKUSZ 3