



LEGENDA:

- wiata nie trwale związana z gruntem

granicą obszaru wyznaczonego przez odległość 30 m od  
drenażu przydomowej oczyszczalni ścieków do lokalnych studni  
dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,  
niewymagających, zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony  
ulic i źródeł wodnych, ustanowienia strefy ochronnej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<div>OBIEKT: Poddymin</div> <div>Działka nr: 454/6</div> <div>Obręb: Zalesie</div> <div>Gmina: Police</div> <div>Powiat: 3211 Policki</div> <div>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</div>	<div>Przedsiębiorstwo Geodezyjne</div> <div>"INWAR" Sp. z o.o.</div> <div>ul. Piaskowa 101, 72-010 Police</div> <div>biuro@inwar.eu 602-768-152</div> <div>www.inwar.eu</div>
<div>SKALA: 1:500</div> <div>Układ współrzędnych: PUWG 2000_15</div> <div>Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt</div>	<div>Wykonano metodą: a) rastrowo-b) wektorowo:</div> <div>skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</div>
<div>Kierownik roboty</div> <div>Paweł Myłka upr. Nr. 22474 - 1, 4</div>	<div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</div> <div>GK.6640.1701.2017</div> <div>Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</div>
<div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</div> <div>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.204.15.23643, 5.203.15.0321</div> <div>2- Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego-</div> <div>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</div> <div>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania- przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)-</div>	<div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 25002</div> <div>podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</div>
<div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: BRAK</div>	<div>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, 08.08.2017 r.</div>
<div>Informacje dodatkowe</div> <div>1. zakres opracowania</div> <div>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)</div> <div>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</div> <div>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)</div> <div>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</div> <div>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</div> <div>7. Mapa zgodna z przepisami art §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572), nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0m od granicy nieruchomości</div> <div>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</div> <div>9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</div> <div>10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie 1965 sekcje: 330.444.084</div>	<div>Rejestracja:</div>
<div>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</div> <div>1- danych branżowych - z literą B</div> <div>2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A.</div> <div>3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</div> <div>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</div>	<div>Paweł Myłka</div>
<div>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 14.08.2017 r.r.</div>	

UWAGA:  
Dnia 26.10.2017 uzupełniono danymi ewidencyjnymi z operatu GK.6640.840.2017 (działkę 454/6 podzielono na dwie działki 454/7 oraz 454/8)

- LEGENDA:
- GRANICA DZIAŁKI
  - ZAKRES OPRACOWANIA
  - ISTNIEJĄCE OBIEKTY
  - PROJEKTOWANY BUDYNEK
  - PROJEKTOWANA WIATA
  - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
  - KRZEWY DO WYCINKI
  - OGRODZENIE - KLINKIER I DREWNO
  - OGRODZENIE - STAL I SIATKA
  - OGRODZENIE - DO ROZBIÓRKI
  - WEJŚCIE
  - WJAZD - BRAMA
  - WJAZD NA TEREN

INSTALACJE ZEWNĘTRZNE:

- WODA
- ELEKTRYCZNA
- KS do przydomowej oczyszczalni

LEGENDA branży elektrycznej:

proj. kabel energetyczny 0,4kV  
proj. rura ochronna RHPDE 50

Wykaz współrzędnych geodezyjnych zewnętrznej instalacji elektrycznej 0,4kV:

E1	x = 5940023.44	y = 5456247.14
E2	x = 5940036.06	y = 5456247.83
E3	x = 5940041.49	y = 5456239.69
E4	x = 5940011.37	y = 5456245.67
E5	x = 5940004.42	y = 5456240.25

UWAGA:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

jednostka projektowa:	PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 289		
branża:	ELEKTRYCZNA		
faza:	projekt budowlany - wykonawczy		
temat:	BUDOWA BUDYNKU GARAZOWO-GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NEZBEDNA INFRASTRUKTURA		
lokalizacja	PODDYMIN 1, 74-002 PODDYMIN dz. nr 454/8 ob. Zalesie		
inwestor	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież Zalesie 1, 72-004 Tanowo		
PROJEKT			
projektowała:	LEON ZUŃ upr. bud. 299/Sz/83		
tytuł rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU INSTALACJA ELEKTRYCZNA		rys. nr.
data:	WRZESIEŃ 2017 r.		01/E
		skala: 1:500	