

Nazwa i adres organu

STAROSTA POLICKI  
ul. Tanowska 8  
72-010 Police

Oznaczenie kancelaryjne wniosku

GK.6630.246.2016

## PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

ODPIS

1. Imię i nazwisko/Nazwa oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę

Gmina Kołbaskowo  
Kołbaskowo 106  
72-001 Kołbaskowo

2. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady

Tadeusz Łukasiuk, Geodeta Powiatowy

3. Data narady

25.05.2016 r.

4. Miejsce narady

Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  
Starostwa Powiatowego w Policach  
ul. Kresowa 32, 34, 72-010 Police

5. Sposób przeprowadzenia narady

☒ na miejscu☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

7. Opis przedmiotu narady

Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu: sieć kanalizacji sanitarnej, przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowejPowiat: polickiGmina: KołbaskowoObręb ew.: PrzeclawDziałki ew.: 2/183, 2/232, 2/66

8. Stanowiska uczestników narady

Przewodniczący narady koordynacyjnej

z p. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Łukasiuk  
Naczelnik Wydziału  
Geodezji, Kartografii i Katastru

Enea Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Szczecin, ul. Derdowskiego 2, 71-178 Szczecin (1)

Wpisał: *[signature]*  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Szczecin  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Specjalista ds. Rozwoju  
Przemysław Kalczyński

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin (2)

Zgodniono  
Z uwagami / bez uwag Nr 1, 2, 3  
Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych  
*[signature]*  
Romuald Balcis

Orange Polska SA (3)

*[signature]*

Gmina Kołbaskowo, Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo

*[signature]*

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie, Samorządowy Zakład Budżetowy, Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo

*[signature]*  
Zgodniono bez uwagz up. DYREKTORA  
*[signature]*  
Grzegorz Niciejewski  
Zastępca Dyrektora  
ds. techniczno-eksploatacyjnych



## Uwagi przewodniczącego narady

## Uwagi branżowe

### (1) Enea Operator Sp. z o.o., Oddział w Szczecinie:

1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98.
2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności – kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.
3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.
4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RE Szczecin.
5. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.
6. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić plansze koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.
7. W przypadku zmiany przeznaczenia terenów, przez które przebiegają istniejące linie napowietrzne 0,4 kV i 15 kV, należy dostosować obostrzenia ww. linii zgodnie z normą PN-E-05100-1/98 do nowego układu funkcjonalnego terenu.

### (2) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie:

1. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
2. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić odpowiedni RDG: Szczecin Północ ul. Mickiewicza 144, 71-153 Szczecin, e-mail: [rdg.szczecinpolnoc@poznan.psgaz.pl](mailto:rdg.szczecinpolnoc@poznan.psgaz.pl), tel. 91-42-47-266, faks 91-48-77-621 lub Szczecin Południe ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin, e-mail: [rdg.szczecinpoludnie@poznan.psgaz.pl](mailto:rdg.szczecinpoludnie@poznan.psgaz.pl), tel. 91-42-47-269, faks 91-48-25-395.
3. Projekt budowlany (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w PSG Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin.
4. Projekt przyłącza gazowego należy wraz z zawiadomieniem zamiaru rozpoczęcia prac przedłożyć minimum na 7 dni przed rozpoczęciem robót w RDG celem sprawdzenia jego poprawności i kompletności.

### (3) Orange Polska SA:

1. Przekazać plac budowy z Orange Polska SA. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Orange Polska SA prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Orange Polska SA zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska SA, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska SA.
4. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami Orange Polska SA, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
5. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Orange Polska SA, można usunąć po uzyskaniu zgody Orange Polska SA, na wyłączny koszt Inwestora.
6. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
7. Dokonać regulacji wlotu i pokrywy studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
8. Projektowane studnie kablone należy umiejscowić w odległości co najmniej 0,5 mb od studni będących własnością Orange Polska SA. Zachować minimum 0,5 metra przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową Orange Polska SA.
9. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez Orange Polska SA.
10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska SA, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej Orange Polska SA.



PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE  
INSTALACJI ZEWN. SANITARNYCH

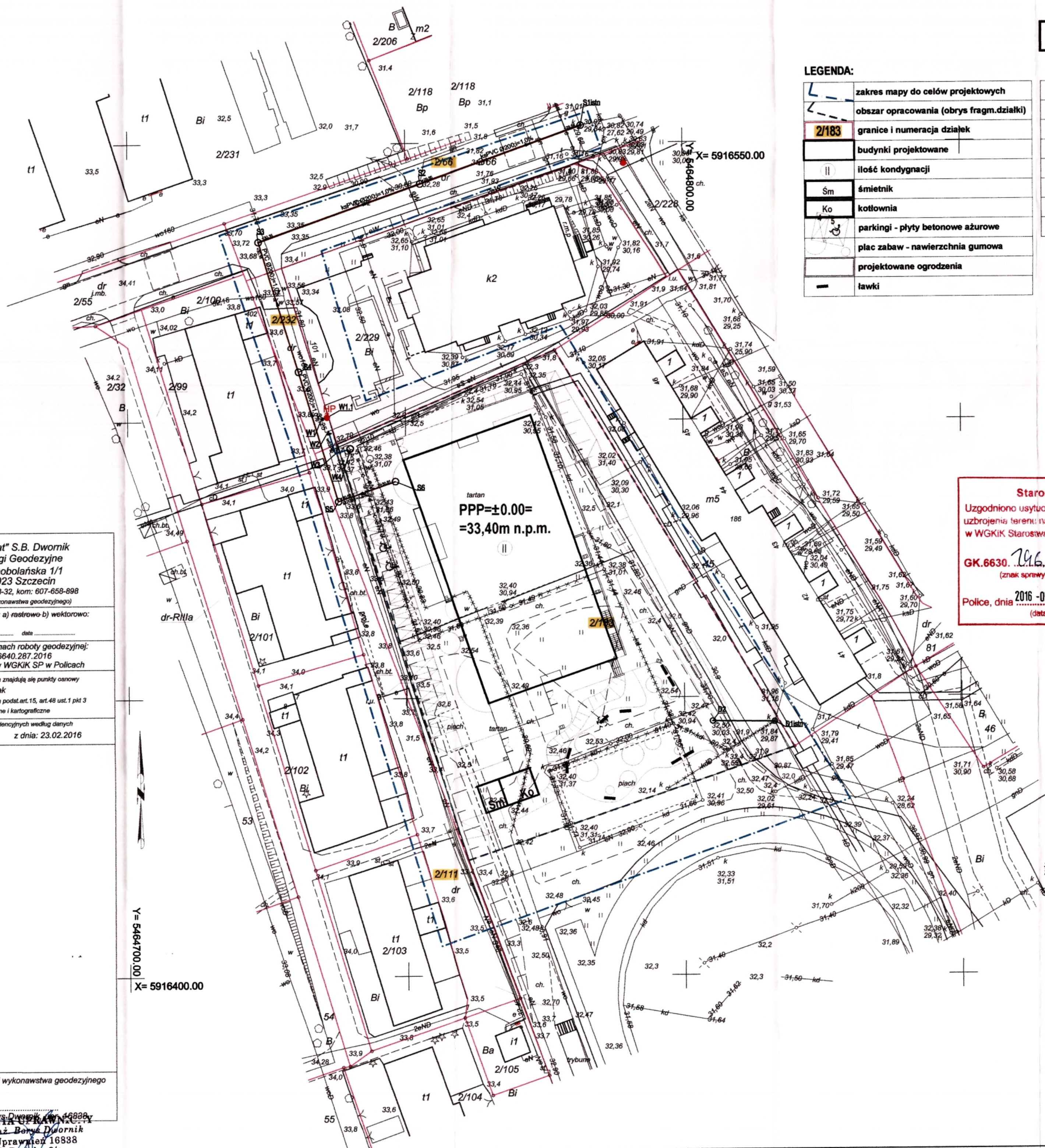
LP.	X	Y	LP.	X	Y	LP.	X	Y
S1	X=5916553.0950	Y=5464781.7830	W1	X=5916500.4074	Y=5464734.8068	D1	X=5916445.5020	Y=5464816.2690
S2	X=5916542.7402	Y=5464752.7090	W1.1	X=5916500.7377	Y=5464735.8586	D2	X=5916445.6480	Y=5464805.0215
S3	X=5916532.3825	Y=5464723.6277	W2	X=5916498.3084	Y=5464736.1305			
S4	X=5916508.9776	Y=5464730.7434	W3	X=5916494.2190	Y=5464737.3489			
S5	X=5916485.5845	Y=5464737.8555	W4	X=5916495.1053	Y=5464740.0149			
S6	X=5916488.1297	Y=5464748.1616						

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

LEGENDA:

	zakres mapy do celów projektowych
	obszar opracowania (obrys fragm. działki)
	granicie i numeracja działek
	budynki projektowane
	ilość kondygnacji
	śmietnik
	kotłownia
	parkingi - płyty betonowe ażurowe
	plac zabaw - nawierzchnia gumowa
	projektowane ogrodzenia
	ławki

	kanalizacja deszczowa grawitacyjna - przykanalik
	kanalizacja sanitarna grawitacyjna - sieć
	kanalizacja sanitarna grawitacyjna - przykanalik
	woda - przyłącze
	instalacje sanitarne - demontaż
	hydrant istniejący
	hydrant projektowany
	wpusty



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT: Przeclaw; dz. 2/183</p> <p>Obręb: Przeclaw 0012</p> <p>Gmina: Kolbaskowo</p> <p>Powiat: 3211 Policki</p> <p>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p> <p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: PUWG 2000</p> <p>Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt</p> <p>Kierownik roboty: Stanisław Borys Dwornik, upr. 16838</p> <p>Mapę do celów projektowych sporządzono dla zakresu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mapy zasadniczej w układzie 2000/15: 5.199.16.1842; 1824</li> <li>Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego i wysokościowych, oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. Nr 263 poz. 1572) i Rozporządzeń: MAJC w sprawie obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej Poz 2028 z 2.11.2015, oraz Poz. 1938 z 21.10.2015 w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej krajowej bazy GESUT, oraz Poz 2108 z 6.11.2015 w sprawie ewidencji gruntów i budynków.</li> <li>Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru i wszelkie trwały obiekty budowlane podlegają wyłączeniu z ewidencji, oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. Nr 263 poz. 1572) i Rozporządzeń: MAJC w sprawie obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej Poz 2028 z 2.11.2015, oraz Poz. 1938 z 21.10.2015 w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej krajowej bazy GESUT, oraz Poz 2108 z 6.11.2015 w sprawie ewidencji gruntów i budynków.</li> <li>Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</li> <li>Wzrostek sporządzono przy wykorzystaniu sekcji mapy numerycznej i zasadniczej: 341.311.0341; 0343</li> <li>Zakres opracowania:</li> </ol> <p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Danych branżowych - z Bioru B</li> <li>Podziemnego uzbrojenia przedniego aparatury elektromagnetycznej - z Bioru A</li> <li>Bezpośrednich pomiarów powierzchniowych - bez liter</li> <li>W związku z tym w całości 1 nie generuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</li> </ol> <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 23.02.2016</p>	<p>"GeoSat" S.B. Dwornik Usługi Geodezyjne ul. Chobolańska 1/1 71-023 Szczecin tel: (91) 426-83-32, kom: 607-658-898 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p> <p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: Płyta CD nr ..... Wielkość pliku ..... data .....</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.287.2016 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, z dnia: 23.02.2016</p> <p>Rejestracja:</p>
---	--

Uzupełniono o ZUD nr GK.6630.703.2015

Stanisław Borys Dwornik, upr. 16838  
mgr inż. Borys Dwornik  
Nr uprawnień 16838  
ul. Długa 6/1  
71-795 SZCZECIN

Starosta Policki  
Uzgodniono usytuowanie projektowanej sieci  
uzbrojenia terenu na naradzie koordynacyjnej  
w WGKIK Starostwa Powiatowego w Policach.

GK.6630. 703.2016...  
(znak sprawy)

Police, dnia 2016-05-25  
(data)

z p. STAROSTY  
(podpis przełożonego)

portal pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,  
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

BUDYNEK PRZEDSZKOLA  
Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI W PRZECŁAWIU,  
BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ  
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W TYM Z  
ROZBUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

temat:  
PRZECŁAW, gm. Kolbaskowo  
część dz. nr 2/183 i działki 2/183, 2/111, 2/232, 2/66  
(SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ)  
adres inwestycji:

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski  
upr. nr 49/Sz/2000

projektant, numer uprawnień

mgr inż. arch. Anita Wojewoda  
upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2010

sprawdzający, numer uprawnień

mgr inż. arch. Barbara Pawelec  
zespół projektowy

PLANSZA SIECIOWA

nazwa rysunku  
architektura 1:500  
branża skala  
P.B. Szczecin, kwiecień 2016r.  
faza data nr rysunku

Z02

UWAGA: Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania  
projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających  
z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.