

PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE  
INSTALACJI ZEWN. ELEKTRYCZNYCH

LP.	X	Y
E1	X=5916496.4389	Y=5464759.6534
E2	X=5916500.4962	Y=5464758.2431
E3	X=5916503.3454	Y=5464766.4394
E4	X=5916497.8656	Y=5464750.6752
E5	X=5916494.691	Y=5464741.6631
E6	X=5916491.3333	Y=5464742.6892
E7	X=5916490.4425	Y=5464744.0173
E8	X=5916489.7513	Y=5464745.3045
E9	X=5916479.2765	Y=5464748.5151
E10	X=5916467.8034	Y=5464752.0318
E10.1	X=5916461.6034	Y=5464760.3266
E10.2	X=5916459.283	Y=5464753.012
E10.3	X=5916457.8726	Y=5464753.0694
E11	X=5916456.8783	Y=5464755.3805
E12	X=5916453.6209	Y=5464755.3511
E13	X=5916450.8995	Y=5464756.8657
E14	X=5916442.1462	Y=5464759.6561
E15	X=5916441.979	Y=5464759.1447
E16	X=5916454.2572	Y=5464780.3535
E17	X=5916451.3004	Y=5464781.3923
E18	X=5916450.085	Y=5464780.1476
E19	X=5916448.3469	Y=5464780.2253
E20	X=5916446.1661	Y=5464780.3852
E21	X=5916444.4287	Y=5464779.0574
E22	X=5916442.4571	Y=5464773.0185
E23	X=5916441.6734	Y=5464772.0531
E24	X=5916440.3918	Y=5464771.8644
E25	X=5916439.4001	Y=5464769.0256

LP.	X	Y
E26	X=5916440.0583	Y=5464768.1204
E27	X=5916437.3511	Y=5464772.4406
E28	X=5916445.4105	Y=5464783.4618
E29	X=5916443.4186	Y=5464780.1038
E30	X=5916441.8595	Y=5464779.0465
E31	X=5916438.6653	Y=5464777.9627
E32	X=5916435.1155	Y=5464778.2957
E33	X=5916432.6093	Y=5464780.7044
E34	X=5916430.7525	Y=5464785.3022
E35	X=5916431.0197	Y=5464788.6211
E36	X=5916431.94	Y=5464790.0245
E37	X=5916436.4334	Y=5464793.5929
E38	X=5916436.8689	Y=5464797.4268
E39	X=5916440.0927	Y=5464803.8506
E40	X=5916446.5322	Y=5464784.2994
E41	X=5916447.4791	Y=5464785.5214
E42	X=5916448.1775	Y=5464787.7053
E43	X=5916448.491	Y=5464791.8198
E44	X=5916449.5118	Y=5464792.7385
E44.1	X=5916454.1869	Y=5464790.4492
E45	X=5916455.289	Y=5464793.6324
E46	X=5916463.6475	Y=5464790.8394
E47	X=5916476.3564	Y=5464786.4621
E48	X=5916482.8285	Y=5464784.3096
E49	X=5916480.6108	Y=5464781.9991
E50	X=5916481.7256	Y=5464781.6207

PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE  
INSTALACJI ZEWN. SANITARNYCH

LP.	X	Y
S1stsh	X=5916553.0950	Y=5464781.7830
S2	X=5916542.7402	Y=5464752.7090
S3	X=5916532.3825	Y=5464723.6277
S4	X=5916508.9776	Y=5464730.7434
S5	X=5916485.5845	Y=5464737.8555
S6	X=5916489.1297	Y=5464748.1616
S6.1	X=5916489.9786	Y=5464750.6136
S8.1	X=5916464.8473	Y=5464756.0087
S8	X=5916457.8451	Y=5464753.0783
S9	X=5916454.8312	Y=5464754.0107
S9.1	X=5916455.6828	Y=5464756.4562
S9.2	X=5916457.5477	Y=5464761.8114
S10	X=5916452.5635	Y=5464756.9340
S10.1	X=5916454.5128	Y=5464762.8933
S11	X=5916435.8135	Y=5464762.6968
S11.1	X=5916434.3346	Y=5464763.2056
S12	X=5916437.9689	Y=5464768.9614
S12.1	X=5916436.6102	Y=5464769.3720

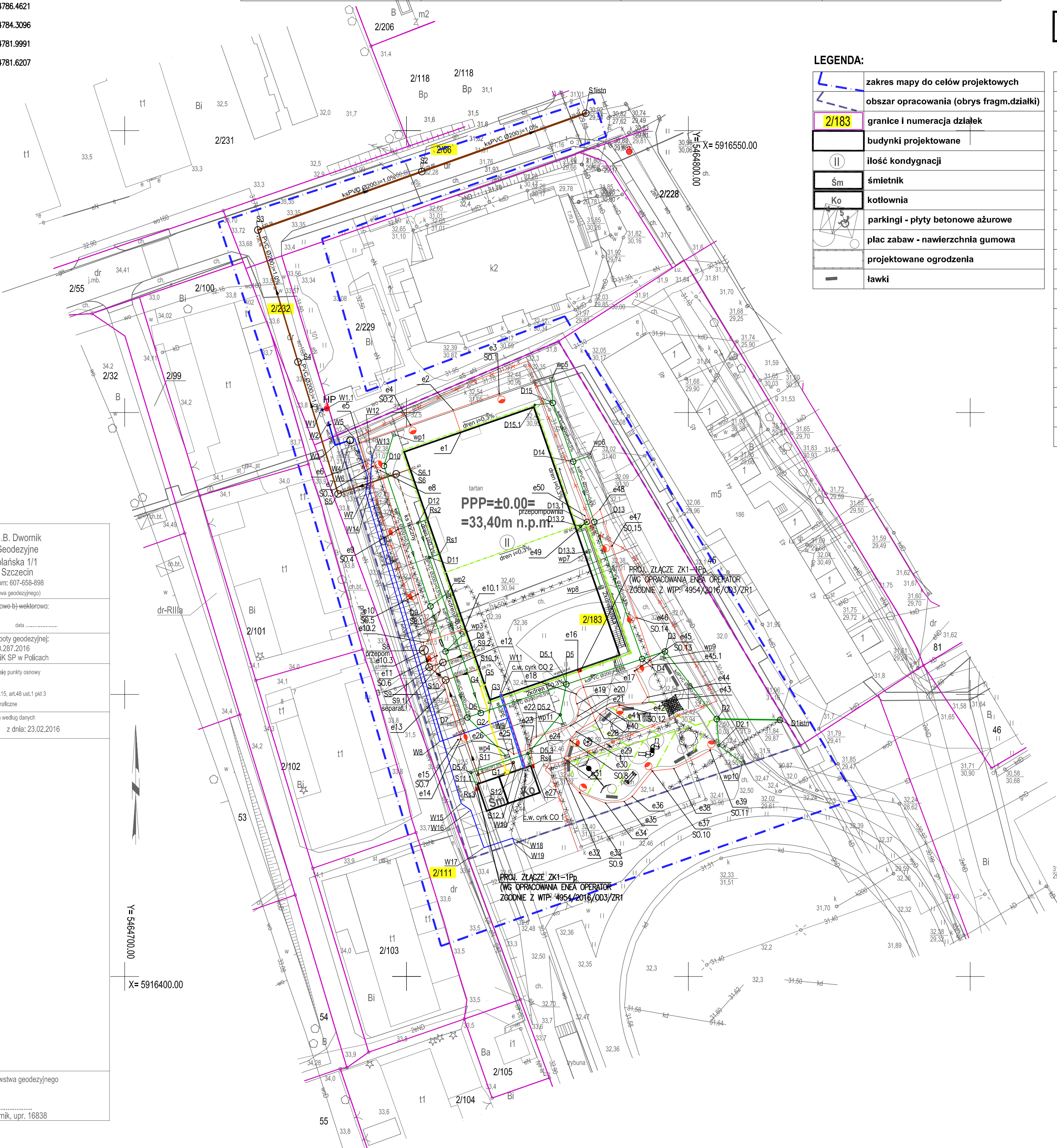
LP.	X	Y
W1	X=5916500.4074	Y=5464734.8068
W1.1	X=5916500.7377	Y=5464735.8586
W2	X=5916498.3084	Y=5464736.1305
W3	X=5916494.2190	Y=5464737.3489
W4	X=5916495.1053	Y=5464740.0149
W5	X=5916495.3628	Y=5464740.8367
W6	X=5916488.3841	Y=5464743.1337
W7	X=5916485.6837	Y=5464742.7657
W8	X=5916441.6527	Y=5464755.9107
W9	X=5916445.7877	Y=5464767.9120
W10	X=5916436.9416	Y=5464770.7512
W11	X=5916449.6943	Y=5464766.6582
W12	X=5916492.5707	Y=5464743.6857
W13	X=5916492.1019	Y=5464743.8532
W14	X=5916486.1038	Y=5464743.4873
W15	X=5916430.6965	Y=5464759.7046
W16	X=5916429.5057	Y=5464761.3768
W17	X=5916422.8252	Y=5464763.7313
W18	X=5916424.5216	Y=5464768.8272
W19	X=5916423.6061	Y=5464769.1320

c.w.cyrk C01 X=5916437.0076 Y=5464770.9696  
c.w.cyrk C02 X=5916450.0810 Y=5464766.7998

G1	X=5916436.1849	Y=5464767.7689
G2	X=5916445.4598	Y=5464764.6019
G3	X=5916446.5341	Y=5464764.6718
G4	X=5916451.4161	Y=5464763.0696
G5	X=5916451.7374	Y=5464763.9976

LP.	X	Y
D1stsh	X=5916445.5020	Y=5464816.2690
D2	X=5916445.6480	Y=5464805.0215
D2.1	X=5916440.9705	Y=5464805.4204
D3	X=5916457.6533	Y=5464795.8982
D4	X=5916456.3033	Y=5464791.8180
D5	X=5916451.8103	Y=5464778.3491
D6.1	X=5916453.5414	Y=5464777.7715
D6.2	X=5916446.4016	Y=5464777.2869
D6.3	X=5916439.5604	Y=5464771.5668
D6.4	X=5916436.1529	Y=5464761.4258
D6	X=5916446.7477	Y=5464763.1747
D7	X=5916445.9537	Y=5464760.7811
D8	X=5916457.6386	Y=5464756.9136
D9	X=5916465.6101	Y=5464754.2517
D10	X=5916490.5556	Y=5464745.9969
D11	X=5916474.3183	Y=5464754.0287
D12	X=5916480.4212	Y=5464752.0042
D13	X=5916480.6108	Y=5464783.3126
D13.1	X=5916480.6108	Y=5464782.0051
D13.2	X=5916479.8224	Y=5464780.8563
D13.3	X=5916475.3681	Y=5464782.3433
D14	X=5916491.2995	Y=5464779.5731
D15	X=5916501.7084	Y=5464775.9315
D15.1	X=5916501.3641	Y=5464772.7615

LP.	X	Y
Rs1	X=5916474.9419	Y=5464755.9086
Rs2	X=5916481.0558	Y=5464753.7918
Rs3	X=5916433.9772	Y=5464762.3196
Rs4	X=5916437.4138	Y=5464772.2469
wp1	X=5916496.1638	Y=5464747.6870
wp2	X=5916467.9336	Y=5464757.1587
wp3	X=5916460.6438	Y=5464759.8794
wp4	X=5916439.0172	Y=5464767.7772
wp5	X=5916505.8432	Y=5464775.6783
wp6	X=5916492.2777	Y=5464782.4201
wp7	X=5916475.3681	Y=5464782.2613
wp8	X=5916468.9848	Y=5464784.4744
wp9	X=5916456.4120	Y=5464795.4681
wp10	X=5916437.8755	Y=5464809.5895
wp11	X=5916444.6665	Y=5464777.8659



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
<p>OBIĘKT: Przedaw : dz. 2/183</p> <p>Obrob: Przeladw 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: Kronstadt</p> <p>Kierownik roboty: Stanisław Borys Dwornik, upr. 16838</p> <p>Mapa do celów projektowych sporządzona dla zakresu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mapy zasadniczej w układzie 2000/15: 5.198.16.1942 : 1824</li> <li>Danych branżowych części urządzenia podziemnego</li> <li>Pomiaru, dzieleni wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</li> <li>Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linia rozgraniczająca, linie rozgraniczające, osie ulic)</li> </ol> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci urządzenia terenu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Brak</li> </ol> <p>Informacje dodatkowe</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mapa sporządzona została zgodnie z rozpor. MSWiA z dnia 6.11.2011r w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych, oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do podstawowego zasobu geodezyjnego kartograficznego (Dz.U.NK 263 poz.1572)</li> <li>Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru</li> <li>Wszystkie linie i punkty budowlane podlegają wytyczeniu</li> <li>Nie wykazuje się terenów w terenie rolniczym, użytkowym</li> <li>Mapa zgodna z 379 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 6.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)</li> <li>Nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.</li> <li>Nie wykonano czynności określonych w §90 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 6.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572)</li> <li>Wzrostki sporządzono przy wykorzystaniu skali mapy numerycznej i zasadniczej: 34.1311.0341 : 0343</li> <li>Zakres opracowania :</li> </ol> <p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Danych branżowych - z Bieg B</li> <li>Podlegającego ustaleniu przez projektanta</li> <li>Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez filary</li> </ol> <p>W związku z tym w całości i nie gwarantuje się kompletności, a dokładności podania uzbrojenia na mapie może być różnica od dokładności kartometrycznej mapy.</p> <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. (01) 436-63-32, kom: 607-658-498 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p> <p>Wykonano metodą: a) rastrowo-b) wektorowo: Płyna C0 w..... Wielkość pliku..... data.....</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.287.2016 Zgłoszonej w WGKK SP w Policach</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr..... Brak podlegające ochronie na podstawie art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKK SP w Policach, z dnia: 23.02.2016</p> <p>Rejestracja:</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Stanisław Borys Dwornik, upr. 16838</p>

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

	kanalizacja deszczowa grawitacyjna
	- przykanalik
	kanalizacja deszczowa grawitacyjna
	- instalacja wewnętrzna na terenie inwest.
	kanalizacja sanitarna grawitacyjna - sieć
	kanalizacja sanitarna grawitacyjna
	- przykanalik
	kanalizacja sanitarna grawitacyjna
	- instalacja wewnętrzna na terenie inwest.
	kanalizacja sanitarna tłoczna
	woda - przyłącze
	woda - instalacja wew. na terenie inwest.
	gaz
	woda ciepła i cyrkulacja
	instalacja grzewcza
	dren
	instalacje sanitarne - demontaż
	hydrant istniejący
	hydrant projektowany
	wpusty
	instalacje elektr. - proj. linia kablowa nn 230/400V
	instalacje elektr. - demontaż linii kablowej
	proj. oprawy oświetleniowe IP65 na słupie

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, 081 821 22 199, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

<p>BUDYNEK PRZEDSZKOLA Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI W PRZECŁAWIU, BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, W TYM Z ROZBUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</p> <p>temat: PRZECŁAW, gm. Kolbaskowo część dz. nr 2/183 i działki 2/183, 2/111, 2/232, 2/66 (SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ)</p> <p>adres inwestycji:</p>	<p>mgr inż. arch. Piotr Czujkowski upr. nr 49/Sz/2000</p> <p>projektant, numer uprawnień mgr inż. arch. Anita Wojewoda upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2010</p> <p>sprawdzający, numer uprawnień</p> <p>mgr inż. arch. Barbara Pawelec zespół projektowy</p>
--	---

PLANSZA SIECIOWA

nazwa rysunku	skala	Z02
architektura	1:500	
branża		
P.B.	Szczecin, kwiecień 2016r.	
faza	data	nr rysunku

UWAGA: Kopiowanie, publikacje 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.