

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 232862/19/SCZ**

Zleceniodawca <b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI POLICE SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W POLICACH</b> GRZYBOWA 50 72 - 010 POLICE	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>GLEBA</b> <b>Protokół poboru próbek nr: 1/SCZ/DW/20/5/2019</b> <b>Data poboru: 20.05.2019</b> <b>Godzina pobrania: 9:25-9:45</b> <b>Punkt poboru, miejsce poboru: Zbiornik (złóże biologiczne), 72-010 Police, ul. Dębowa 2</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> Próbki pobrane przez Damian Walasek, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PN-R-04031:1997
Data przyjęcia próbki:	<b>2019-05-20</b>
Data zakończenia badań:	<b>2019-06-06</b>
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2019-06-06</b>

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Ołów	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	mg/kg suchej masy	184
* Rtęć	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	mg/kg suchej masy	0,15
* Sucha masa	PN-EN 12880:2004	%	75,4
* Fenol	PB/I/27/C:01.08.2014	mg/kg	< 0,050

Badanie: Fenol wykonano u podwykonawcy o numerze akredytacji AB 213

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Aleksandra Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska  
Grzegorz Bajbak, Zastępca Kierownika, Pracownia Analiz Środowiska Małaszewicze  
Katarzyna Szpinda, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
Patrycja Galera, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180; Małaszewicze 21-540, Kolejarzy 6  
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Uwzględniono niepewność pobierania próbek. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 27.03.2019

**J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM BADAWCZE**  
ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



Olecko dnia 25.06.2019r.

### Ocena przydatności zbiornika po złożu zraszonym do dalszej zabudowy

Ocenie poddano zbiornik po byłym złożu zraszonym oczyszczalni ścieków w Policach.

Ocenę oparto na Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi Dz. U. z 2016, poz. 1395 oraz interpretacji wyników gleby - sprawozdanie nr 232862/19/SCZ

Zgodnie z § 3 p. 3 minister określił grupy gruntów I

1) grupa gruntów I:

a) tereny mieszkaniowe, oznaczone symbolem B,

W załączniku nr 1 rozporządzenia określono dopuszczalne zawartości zanieczyszczeń w glebie oraz dopuszczalne zawartości w ziemi, zróżnicowane dla poszczególnych właściwości gleby oraz grup gruntów, wydzielonych w oparciu o sposób ich użytkowania,

Przebadano glebę na zawartość:

Ołowiu Pb – wynik badania 184 mg/kg s.m - dopuszczalna – 200 mg/kg s.m

Rtęć Hg – wynik badania 0,15 mg/kg s.m - dopuszczalna – 5 mg/kg s.m

Fenol - wynik badania <0,050 mg/kg s.m - dopuszczalna – 0,1 mg/kg s.m

Na podstawie powyższego można stwierdzić, że adaptacja zbiornika na cele budowy budynku socjalnego jest możliwa i nie stanowi zagrożenia dla przebywających ludzi.


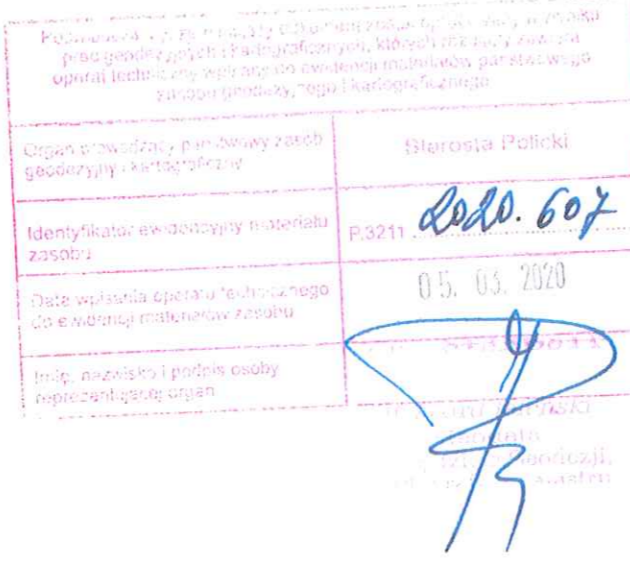

Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji  
Wiesław Klaus  
18 400 Olecko, ul. Letnia 1  
14 6130 40

GŁÓWNY TECHNOLOG

Inż. Wiesław Klaus



# KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY (wtórnika)

<p>OBIEKT: Police, ul. Dębowa działka nr 2708</p> <p>Obręb: Police 10, 12</p> <p>Gmina: Police</p> <p>Powiat: 3211 policki</p> <p>Województwo: 32 zachodniopomorskie</p>	<p style="text-align: center;"><b>Usługi Geodezyjne</b> <b>" E X P R E S S "</b> <b>Mirosław Reginia</b> <b>70-381 Szczecin, ul. Strzelecka 10/5</b></p> <p style="text-align: center;">(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: PUWG 2000</p> <p>Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowe b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p>
<p>Kierownik roboty</p> <p>Mirosław Reginia, nr upr. zaw. 4479</p> 	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</p> <p style="text-align: center;">GK.6640.56.2020</p> <p style="text-align: center;">Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.202.17.03.1.2, 2.1</p> <p>2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</p> <p>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 112253 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, 13.01.2020 r.</p> <p>W uzgodnieniu za zleceniodawcę położenie budynku o ID nr 321104_4.0010.397 pozyskano z digitalizacji - nie spełnia standardów.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>Rejestracja:</p> 
<p><b>Informacje dodatkowe</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>zakres opracowania</li> <li>Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2028)</li> <li>Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</li> <li>Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)</li> <li>Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</li> <li>Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</li> <li>Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263 poz. 1572).</li> <li>Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</li> <li>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.)</li> <li>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie lokalnym sekcje: 10-02 B-30</li> </ol>	
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A</li> <li>Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</li> </ol> <p>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.01.2020 r.</p>	<p style="text-align: center;"></p>



OBIEKT: Police, ul. Dębowa  
działka nr 2708

Obręb: Police 10, 12

Gmina: Police

Powiat: 3211 policki

Województwo: 32 zachodniopomorskie

**Usługi Geodezyjne**  
**"EXPRESS"**  
**Mirosław Reginia**  
**70-381 Szocecin, ul. Strzelecka 10/5**

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500  
Układ współrzędnych: PUWG 2000  
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Wykonano metodą: a) rastrowo-b) wektorowo:  
skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Kierownik roboty  
Mirosław Reginia, nr upr. zaw. 4479

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
**GK.6640.56.2020**  
Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:  
**5.202.17.03.1.2, 2.1**

2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego

3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: **112253** podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, **13.01.2020 r.**

W uzgodnieniu ze zleceniodawcą położenie budynku o ID nr 321104\_4.0010.397 pozyskano z digitalizacji - nie spełnia standardów.

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

**Informacje dodatkowe**

- zakres opracowania
- Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2028)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263 poz. 1572).
- Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
- 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.)
- Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie lokalnym sekcje: 10-02 B-30

Rejestracja:

**STAROSTWO POWIATOWE w Policach**  
Wydział Architektury i Budownictwa  
Załącznik Nr 1 do decyzji Nr AB - 640/2020.P.2020.01.14.2020  
z dnia 21.01.2020

**GLÓWNY SPECJALISTA**  
mgr inż. Dariusz Kamiński

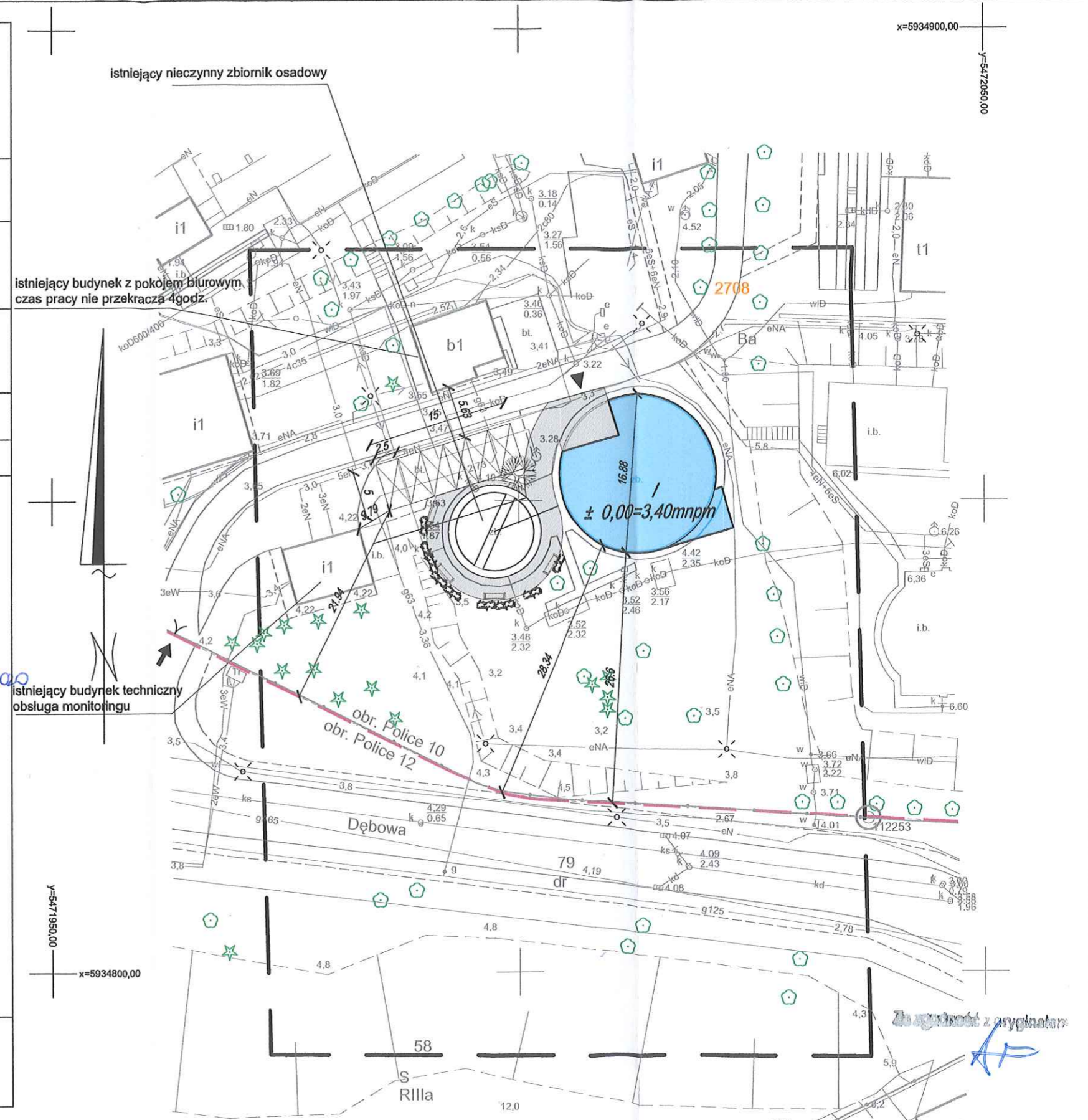
Mirosław Reginia

**Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:**

- Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A
- 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:  
**10.01.2020 r.**



**LEGENDA:**

	- granica działki		- projektowana zieleni niska
	- projektowany budynek zalepcza socjalnego ±0,00 = 3,40m n.p.m = p.p.p.		- projektowana zieleni wysoka
	- powierzchnie utwardzone		- lawki
	- wejście do budynku		- miejsca postojowe
	- istniejący wjazd na działkę		
	- projektowane miejsca postojowej		

<b>POWIERZCHNIA DZIAŁKI - CAŁKOWITA</b>	13,8	13638m <sup>2</sup>	(100%)
<b>POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA</b>		9808.4m <sup>2</sup>	(71,89%)
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCEJ</b>		817.40m <sup>2</sup>	(6,03%)
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ</b>		220.30m <sup>2</sup>	(1,62%)
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY ŁĄCZNIE</b>		1037.70m <sup>2</sup>	(7,65%)
<b>POWIERZCHNIA UTWARDZONA ISTNIEJĄCA</b>		2662.64m <sup>2</sup>	(19,52%)
<b>POWIERZCHNIA UTWARDZONA PROJEKTOWANA</b>		129.26m <sup>2</sup>	(0,94%)
<b>POWIERZCHNIA UTWARDZONA ŁĄCZNIE</b>		2791.90m <sup>2</sup>	(20,46%)

<b>PROJEKTANTA</b>	<b>BUDYNEK ZAPLECZA SOCJALNEGO DLA WYDZIAŁU TEK</b>	data: 03/2020
<b>ROSZCZĄTKOWANIE</b>	PLAN ZAGOSPODAROWANIA	branża: ARCH
<b>STA</b>		stan: PB
adres:	71-010 POLICE, UL. DĘBOWA 2, DZ. NR 2708, OBRĘB 0010	
inwestor:	ZWIK POLICE Sp. z o.o. 71-010 POLICE, UL. GRZYBOWA 50	
projektant:	mgr inż. arch. DARIUSZ STACHURA	31/ZPOI/AOKK/2007
opracowanie:	mgr inż. arch. CZESŁAW ZŁOTNIK	137/Sz/87
opracowanie:	arch. MICHAŁ PROWANS	
opracowanie:	arch. MARCIN ROZSAK	
skala:	1:500	
rysunek:	P1	



OBIEKT: Police, ul. Dębowa  
działka nr 2708

Obręb: Police 10, 12

Gmina: Police

Powiat: 3211 policki

Województwo: 32 zachodniopomorskie

**Usługi Geodezyjne**  
**"EXPRESS"**  
**Mirosław Reginia**  
**70-381 Szosowa, ul. Strzelecka 10/5**

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PUWG 2000

Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Wykonano metodą: a) rastrowo-b) wektorowo:

skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Kierownik roboty

Mirosław Reginia, nr upr. zaw. 4479

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

GK.6640.56.2020

Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:

5.202.17.03.1.2, 2.1

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 112253

podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego

3. Pomiaru zieleni, wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, 13.01.2020 r.

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

W uzgodnieniu ze zleceniodawcą położenie budynku o ID nr 321104\_4.0010.397 pozyskano z digitalizacji - nie spełnia standardów.

Rejestracja:

**Informacje dodatkowe**

- zakres opracowania
- Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2028)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263 poz. 1572).
- Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
- 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.)
- Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie lokalnym sekcje: 10-02 B-30

**GŁÓWNY SPECJALISTA**  
*mgr inż. Dariusz Kamiński*

**STAROSTWO POWIATOWE w Policach**  
Wydział Architektury i Budownictwa  
Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 6740/2020/AB  
z dnia 21.08.2020

Mirosław Reginia

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

- Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
  - 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: 10.01.2020 r.

istniejący nieczynny zbiornik osadowy

Istniejące złącze kablowe typu ZK3e  
Projektowana wymiana na szafę kablową typu SK6 np. firmy EMITER, w obudowie PCV, II klasy ochronności

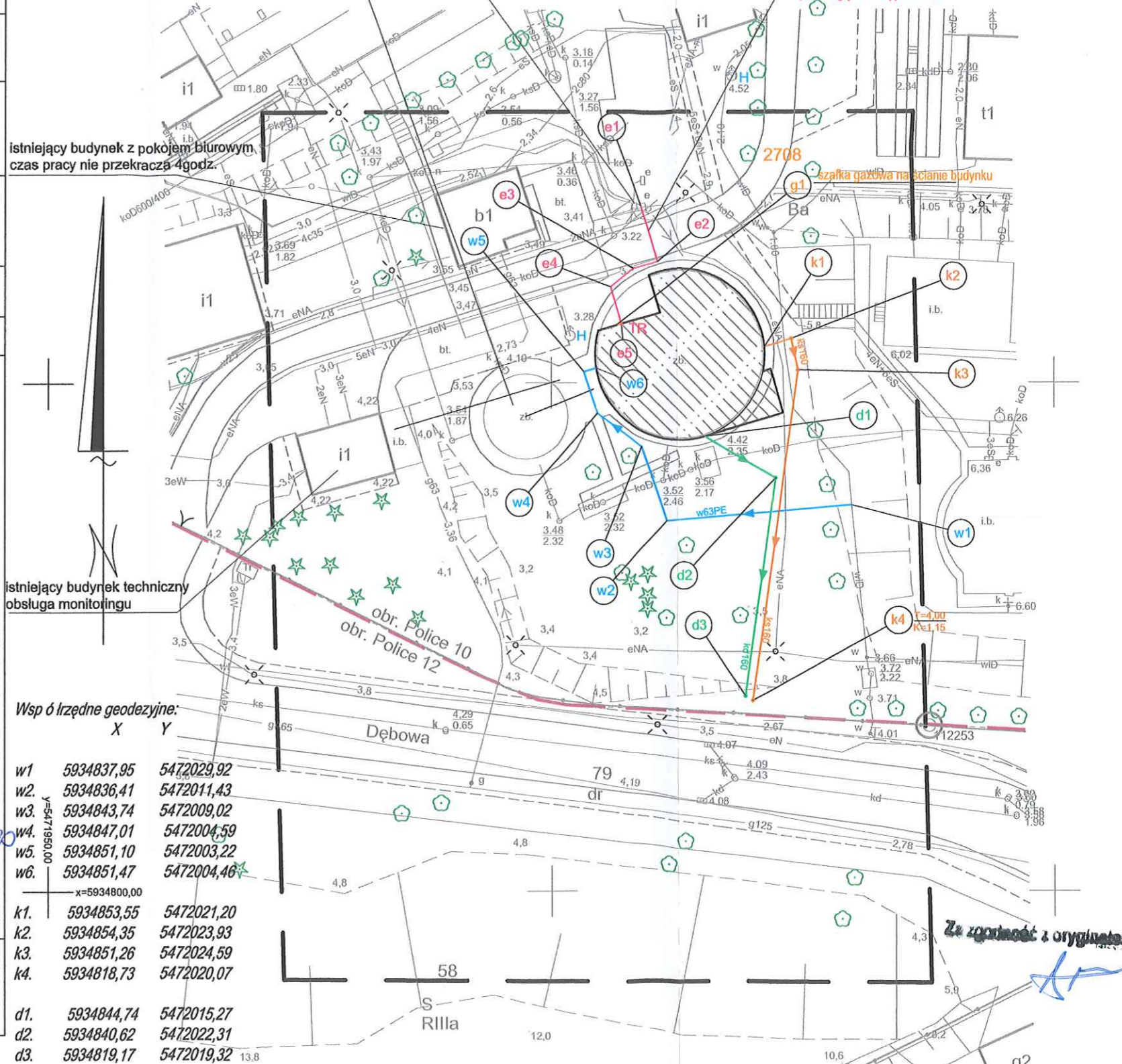
Projektowany kabel ZLZ typu YAKY 4x35 l=23m (trasa 15m) w rurze osłonowej AROT DVK 75 pod drogą metodą przecisku

istniejący budynek z pokojem biurowym, czas pracy nie przekracza 4godz.

istniejący budynek techniczny obsługa monitoringu

Współrzędne geodezyjne:

	X	Y
w1	5934837,95	5472029,92
w2	5934836,41	5472011,43
w3	5934843,74	5472009,02
w4	5934847,01	5472004,59
w5	5934851,10	5472003,22
w6	5934851,47	5472004,46
k1	5934853,55	5472021,20
k2	5934854,35	5472023,93
k3	5934851,26	5472024,59
k4	5934818,73	5472020,07
d1	5934844,74	5472015,27
d2	5934840,62	5472022,31
d3	5934819,17	5472019,32
g1	5934855,87	5472006,78
e1	5934867,47	5472008,95
e2	5934861,99	5472010,55
e3	5934861,26	5472008,17
e4	5934859,44	5472005,90
e5	5934855,80	5472006,96



x=5934900,00

y=5472050,00

Za zgodność z oryginałem

LEGENDA: - granica działki nr 405/15

- projektowany budynek zaleczonego socjalnego ±0,00 = 3,40mnpm = p.p.p.
- kd160PVC - przyłącze kanalizacji deszczowej 160PVC wg odrębnego opracowania
- ks160PVC - przyłącze kanalizacji sanitarnej 160PVC wg odrębnego opracowania
- w63PE - zewnętrzna instalacja wodociągowa dn40PE
- k160PVC - zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej ks160PVC
- kd160PVC - zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej kd160PVC
- projektowana linia 0,4kV

PRO ROS STA	BUDYNEK ZAPLECZA SOCJALNEGO DLA WYDZIAŁU TEK	data: 03/2020
	PLANSZA KOORDYNACYJNA	branża: ARCH
		stadum: PB
adres: 71-010 POLICE, UL. DĘBOWA 2, DZ. NR 2708, OBRĘB 0010		
inwestor: ZWIK POLICE Sp. z o.o. 71-010 POLICE, UL. GRZYBOWA 50		
projektant:	mgr inż. arch. DARIUSZ STACHURA	31/ZPOIA/OKK/2007
opracował:	mgr inż. arch. CZESŁAW ZŁOTNIK	137/Sz/87
opracował:	arch. MICHAŁ PROWANS	
	arch. MARGIN ROSZAK	
skala: 1:500		data: 03/2020
rezygnacja: P2		