



USŁUGI BUDOWLANE COR - CAD

mgr inż. PIOTR KOROBLEWSKI

14-400 Pasłek ul. Dębowa 1

e-mail: corcad@wp.pl

tel. 602-227-607 NIP: 578-286-45-84

PROJEKT BUDOWLANY

NA ZGŁOSZENIE

OBIEKT: PLAC ZABAW „BAJKA”
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W PASŁĘKU

ADRES: Pasłek, ul. Jagiełły 30, działka nr 100
(obr. ewidencyjny Pasłek 01, jednostka ewid. Pasłek - Miasto)

INWESTOR: Gmina Pasłek
pl. Św. Wojciecha 5
14-400 Pasłek

KATEGORIA OBIEKTU BUD.: V

AUTOR PROJEKTU:

➤ **mgr inż. Piotr Koroblewski**
upr. nr WAM/0031/PWOK/09

Wyżej podpisani projektanci oświadczają, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI:

1. Strona tytułowa oraz oświadczenie autora projektu	DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE
2. Zawartość dokumentacji	
3. Uprawnienia projektanta i zaświadczenie z Izby Budowlanej	
4. Opis techniczny	CZĘŚĆ OPISOWA
5. Opinia geotechniczna	
6. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	
7. Opis planu zagospodarowania terenu	
8. Plan zagospodarowania terenu (rys. A1)	RYSUNKI
9. Przekrój przez plac zabaw i odwodnienie liniowe (rys. A2)	
10. Plan zagospodarowania terenu – elementy istniejące do rozbiórki (rys. R1)	

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego (na zgłoszenie)

PLACU ZABAW „BAJKA”

PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W PASŁĘKU

Zawartość:

- 1. Podstawa opracowania*
- 2. Lokalizacja i zakres inwestycji*
- 3. Przedmiot opracowania i charakterystyka użytkowa*
- 4. Elementy placu zabaw*
- 5. Nawierzchnie*
- 6. Odwodnienie*
- 7. Uwagi końcowe*

1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora;
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych, z uzbrojeniem, w skali 1:500;
- Formularz zgłoszeniowy projektu w ramach Budżetu Obywatelskiego jako części budżetu Gminy Pasłęk na 2018 rok;
- Wizja w terenie;
- Obowiązujące normy i przepisy.

2. Lokalizacja i zakres inwestycji:

Inwestycja realizowana będzie w całości na działce nr 100, położonej przy ulicy Jagiełły 30 w Pasłęku, stanowiącej teren Szkoły Podstawowej nr 1 im. Władysława Jagiełły.

W jej ramach wykonany zostanie plac zabaw dla dzieci – podopiecznych oddziału przedszkolnego.

Planowane prace obejmą swym zakresem:

- Rozbiórki elementów istniejących: murków, fragmentu placu asfaltowego, nawierzchni betonowej, odwodnienia;
- Wykorytowanie terenu;
- Osadzenie obrzeży na ławach betonowych;
- Montaż elementów placu zabaw dla dzieci;
- Wykonanie podbudowy pod chodnik i ułożenie kostki betonowej;
- Montaż ogrodzenia i furtki;
- Dowóz piasku i wykonanie nawierzchni bezpiecznej;
- Wykonanie odwodnienia liniowego wraz z wymianą rury odprowadzającej;
- Prace porządkowe;

3. Przedmiot opracowania i charakterystyka użytkowa:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany placu zabaw „Bajka”, który powstanie na terenie Szkoły Podstawowej nr 1 w Pasłęku, w ramach programu Budżet Obywatelski 2018. Projekt ten, podlegający obowiązkowi zgłoszenia, sporządzono w czterech jednakowych egzemplarzach. Obecnie, podwórko za budynkiem szkoły jest wykorzystywane w ramach zajęć ruchowych i zabaw z dziećmi. Niestety, na całym terenie placówki nie ma żadnych urządzeń zabawowych ani sprawnościowych dedykowanych najmłodszym. Po zakończeniu budowy, podopieczni oddziału przedszkolnego będą mogli korzystać z 6 nowych urządzeń zabawowych, takich jak: zestaw ze zjeżdżalnią, karuzela, piaskownica, huśtawki wagowe.

4. Elementy placu zabaw:

4.1. Piaskownica kwadratowa

Drewniana piaskownica z kolorowym siedziskiem.

- Konstrukcja wykonana ze sklejki wodoodpornej 18 mm zabezpieczonej przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych farbami poliuretanowymi;
- Górna powierzchnia piaskownicy w formie kolorowego siedziska z grafikami;
- Połączenia podzespołów z drewnem na stalowe, ocynkowane łączniki;
- Wymiary piaskownicy:
 - szerokość: 2,15 m;
 - długość: 2,15 m;
 - wysokość: 0,30 m;
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 5,15 x 5,15 m;
- W ramach zamówienia należy dowieźć piasek (atestowany, przeznaczony do piaskownic);



4.2. Karuzela

Karuzela platformowa z trzema siedziskami w kształcie zwierzątek.

- Konstrukcja wykonana z rur stalowych;
- Elementy urządzenia wykonywane z niskiej gęstości polietylenu (tzw. tworzywo LLDPE);
- Wymiary urządzenia:
 - średnica: 1,20 m;
 - wysokość: 0,87 m;
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: okrąg o średnicy 4,20 m;



4.3. Ważka (projektowane 2 szt.)

Huśtawka typu ważka (inaczej: wagowa), przeznaczona dla dwójki dzieci. Zabawa na tym typie huśtawki wymaga niewiele wysiłku.

- Konstrukcja stalowa wsparta na dwóch słupkach
- Wymiary urządzenia: 2,10 x 0,40 x 0,80 m
- Strefa bezpieczeństwa o wymiarach 5,1 x 3,4 m
- Siedziska z tworzywa LLDPE



4.4. Zestaw zabawowy

Zestaw składający się z zadaszonej wieży, poziomej platformy, schodów, zjeżdżalni jednotorowej i zjeżdżalni dwutorowej.

- Słupy z rur stalowych $\varnothing 114$ mm galwanizowanych, lakierowanych proszkowo;
- Połączenia i obejmy aluminiowe lakierowane proszkowo;
- Platforma oraz schody wieżyczki stalowe, pokryta gumą antypoślizgową, posiadające otwory odprowadzające wodę;
- Wszystkie elementy zestawu łączone za pomocą pierścieni oraz klem i skręcane śrubami. Mocowanie rur z platformą za pomocą dwóch nitonakrętek i dwóch śrub M10;
- Ślizgi i elementy dekoracyjne wykonane z tworzywa LLDPE;
- Barierki ochronne z rur stalowych, lakierowanych proszkowo;
- Strefa bezpieczeństwa o wymiarach 5,1 x 3,4 m;



4.5. Domek

Domki zabawowe są uwielbiane przez najmłodszych, którzy bardzo sprytnie używają swojej wyobraźni do kreowania przeróżnych form zabaw z wykorzystaniem takich kryjówek.

- Wykonany ze sklejki drewnianej z filmem melaminowym lub z tworzywa HDPE;
- Wyposażony w siedziska: po 1 w każdym narożniku wewnątrz;
- Z podłogą z desek drewnianych szlifowanych i zabezpieczonych lakierobejcą;
- Wymiary:
 - długość x szerokość: 2,00 x 1,40 m
 - wysokość: 2,10 m



4.6 Sprężynowiec

Huśtawka sprężynowa, przeznaczona dla dwójki dzieci. Dzięki zastosowaniu sprężyn, ruch wahadłowy jest wspomagany, przez co zabawa na tym typie huśtawki wymaga mniejszego wysiłku.

- Sprężyny wykonane ze stali jakościowej;
- Do belki metalowej zamontowane siedziska w kształcie ryb (jak na wizualizacji);
- Siedziska wykonane z tworzywa LLDPE, panele z tworzywa HDPE;
- Belka przykręcona do stalowej, 2-częściowej, łożyskowanej podstawy z 2 sprężynami;
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe;
- Wymiary urządzenia: 2,55 x 0,32 x 0,68 m;
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 5,50 x 3,30 m;



4.7. Ogrodzenie

W ramach zamówienia projektuje się ogrodzenie placu zabaw, które należy posadzić na betonowych stopach fundamentowych, zgodnie z instrukcjami wybranego producenta. Plac zabaw będzie ogrodzony niskim, bezpiecznym i estetycznie wyglądającym płotkiem z furtką jednoskrzydłową.

- Zaprojektowano ogrodzenie typu panelowego, ze słupkami z rur okrągłych o średnicy 42 mm, zakończonych plastikowymi zaślepkami;
- Tralki zaprojektowano z prętów stalowych gładkich o średnicy 12 mm, wygiętych w kształt odwróconej litery „U” - patrz grafika poniżej;
- Osiowy rozstaw słupków: 163 cm
(w niektórych miejscach konieczne będzie wykonanie słupków w rozstawie niestandardowym);
- Otwory w uchwytach słupka należy wykonać w kształcie podłużnym (tzw. „fasolki”), umożliwiając regulację do 1-2 cm na panelu;
- Furtkę należy wykonać ze słupków z kształtownika 40 x 40 mm, zakończonych plastikowymi zaślepkami i wyposażyć w klamkę, zamek patentowy i samozamykacz;
- Wymiary poszczególnych elementów ogrodzeń:
 - wysokość całkowita słupków: 1500-1600 mm + 300 mm (grubość nawierzchni bezpiecznej)
 - długość paneli: 1630 mm
 - wysokość tralki: 1050 mm
 - rozstaw pręta: 125 mm
 - długość furtki (po zewnętrznych krawędziach słupków): 1120 mm
 - wysokość furtki: 980 mm;
 - liczba słupków: 36;
- Posadowienie: słupki osadzić w betonowych stopach fundamentowych, wykonywanych zgodnie z instrukcjami wybranego producenta ogrodzenia (przewiduje się stopy o wymiarach minimum 25 x 25 cm, wylewane z betonu klasy min. C12/15, do głębokości min. 80 cm poniżej poziomu terenu). Górny poziom stóp betonowych wykonać do poziomu ułożenia geowłókniny pod nawierzchnię bezpieczną.

- Projektowany, dokładny wygląd panela i furtki:



5. Nawierzchnie:

5.1. Nawierzchnia bezpieczna:

Z uwagi na wysokości swobodnego upadku, konieczne jest wykonanie stref bezpieczeństwa nawierzchni bezpiecznej, amortyzującej ewentualne upadki i zapobiegającej poważniejszym kontuzjom.

- Zaprojektowano nawierzchnię z piasku, o grubości całkowitej 30 cm, z ziaren frakcji 0,2-2 mm, bez cząsteczek mułu czy gliny, tj. z piasku atestowanego, przeznaczonego do wykonywania nawierzchni na placach zabaw;
- W pierwszej kolejności należy wykorytować istniejący teren, po obrysie projektowanych obrzeży, a następnie posadzić obrzeża betonowe o wym. 8 x 30 x 100 cm, na ławach betonowych z oporem;
- Po osadzeniu obrzeży i montażu elementów placu zabaw, a przed usypaniem piasku, na dnie i ściankach koryta należy rozłożyć geowłókninę;
- Piasek należy usypać bez zagęszczania.

5.2. Chodnik

Zaprojektowano chodnik z szarej kostki betonowej grubości 6cm, zamknięty obrzeżami betonowymi o wym. 8 x 30 x 100 cm, posadowionymi na ławach betonowych z oporem

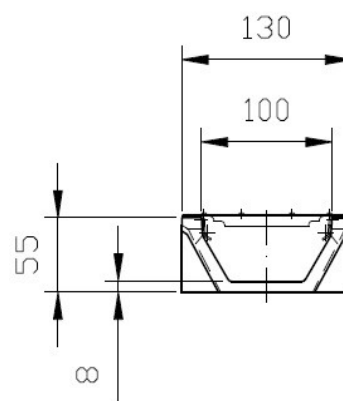
Układ warstw projektowanego chodnika:

- Kostka betonowa gr. 6cm
- Podsypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm
- Zagęszczona podsypka piaskowa ($I_s=0,97$)
- Grunt rodzimy

6. Odwodnienie:

Zaprojektowano odwodnienie liniowe, prefabrykowane, z polimerobetonu.

- Wymiary według rysunku obok;
- Posadowienie na ławie betonowej (jak obrzeża), pomiędzy obrzeżem zamykającym plac zabaw, a istniejącym placem asfaltowym;
- Odpływ podłączony do istniejącej studni, za pomocą wymienionego przewodu zaznaczonego na rys. A1



7. Uwagi końcowe:

- Podczas wykonywania robót bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP oraz stosować oznakowania i zabezpieczenia BHP.
- Stosować materiały posiadające atesty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na placach zabaw.
- Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia Inwestorowi do akceptacji kart technicznych wszystkich materiałów przed ich wbudowaniem oraz kart technicznych wszystkich elementów wyposażenia przed ich zakupem.
- Wszystkie materiały używać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta i według wytycznych systemowych, stosując wskazane w instrukcjach elementy uzupełniające (pomocnicze) dla wybranego systemu;
- Urządzenia zabawowe muszą być wykonane zgodnie z założeniami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej placów zabaw, tj. PN-EN 1176 od 1 do 7. Na potwierdzenie spełnienia tego warunku należy dołączyć aktualne certyfikaty na znak bezpieczeństwa „B”, wydane przez Instytut Sportu, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. lub Urząd Dozoru Technicznego.

Sporządził:

OPINIA GEOTECHNICZNA

do projektu budowlanego (na zgłoszenie)

PLACU ZABAW "BAJKA"

PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W PASŁĘKU

Zawartość:

- 1. Wstęp*
- 2. Położenie geograficzne*
- 3. Wyniki badań*
- 4. Wnioski*

Pasłek – Luty 2018 r.

1. Wstęp:

Niniejszą opinię geotechniczną określającą warunki gruntowo-wodne panujące w obrębie planowanej inwestycji:

Placu zabaw "Bajka" przy Szkole Podstawowej nr 1 w Pasłęku, sporządzono na zlecenie Inwestora – Gminy Pasłęk.

2. Położenie geograficzne:

Działka nr 100, na której zlokalizowana będzie inwestycja, położona jest w centralnej części Pasłęka i stanowi teren Szkoły Podstawowej nr 1 im. Władysława Jagiełły, przy ulicy Jagiełły 30.

Teren działki jest wyrównany, a rzędne w obrębie inwestycji wahają się w granicach 36,50 - 37,00 m n.p.m.

3. Wyniki badań:

Na podstawie wykopów próbnych oraz na podstawie odkrywek własnych stwierdzono, że do poziomu posadowienia obiektu zalegają gliny piaszczyste. Poziomu wody gruntowej nie ustalono. Do poziomu posadowienia woda gruntowa nie występuje.

4. Wnioski:

W związku z powyższym, panujące na terenie lokalizacji warunki gruntowe należy zaliczyć do warunków prostych z gruntami nośnymi nadającymi się do bezpośredniego posadowienia obiektu.

Obiekt zaliczany do I kategorii geotechnicznej.
--

UWAGA:

W przypadku odkrycia w wykopie innego rodzaju gruntu, należy wezwać na budowę projektanta.

Opracował:

INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji:

Plac zabaw "Bajka" przy szkole podstawowej Nr 1 w Pasłęku

Adres:

Pasłęk, ul. Jagiełły 30,
działka nr 100

Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Pasłęk
pl. Św. Wojciecha 5
14-400 Pasłęk

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:

mgr inż. Piotr Koroblewski
14-400 Pasłęk
ul. Dębowa 1

1. Wstęp:

Poniższa informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi dotyczą inwestycji polegającej na budowie placu zabaw "Bajka", który powstanie na terenie Szkoły Podstawowej nr 1 im. Władysława Jagiełły w Pasłęku.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Roboty budowlane obejmować będą wykonanie następujących prac:

- rozbiórkę elementów istniejących: murków, fragmentu placu asfaltowego, nawierzchni betonowej oraz odwodnienia
- korytowanie terenu
- osadzenie obrzeży na ławach betonowych
- montaż urządzeń zabawowych
- wykonanie podbudowy pod chodnik i ułożenie kostki betonowej
- montaż ogrodzenia i furtki
- dowóz i zasypka piasku
- wykonanie odwodnienia liniowego
- prace porządkowe

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na działce nr 100, oprócz budynków szkoły, znajdują się boiska "Orlik", elementy małej architektury, a także chodniki i place utwardzone. Część terenu pokrywa trawnik.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Składowanie materiałów budowlanych przeznaczonych do wbudowania odbywać się będzie częściowo na działce częściowo natomiast dowożone będą bezpośrednio od dostawcy na budowę i zużywane na bieżąco.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- Wejście osób postronnych na teren realizacji inwestycji – możliwość wypadku;
- Praca w wykopie w trakcie wykonywania ścian fundamentowych – nie dotyczy;
- Praca przy użyciu maszyn i urządzeń niezbędnych do wykonania określonych robót takich jak: wiertarki, piły spalinowe i elektryczne, betoniarki, wciągarki ręczne i mechaniczne, agregaty tynkarskie, ostre narzędzia do ręcznych prac wykończeniowych – możliwość porażenia prądem, okaleczenia;

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Ze względu na charakter warunków realizacji robót instruktaż ogólny musi być prowadzony przed przystąpieniem do pracy oraz instruktaż stanowiskowy musi być osobny dla obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń, które będą stosowane w trakcie budowy. Instruktaże powinny obejmować następujące elementy:

6.1. Instruktaż ogólny:

- Przekazanie pracownikom, jaki zakres i rodzaj robót będzie wykonywany w danym zakresie robót, rozdział zadań i odpowiedzialności dla poszczególnych pracowników
- Zapoznanie pracowników z zagrożeniami mogącymi występować podczas realizacji robót
- Wyznaczenie stref zagrożeń
- Zapoznanie pracowników z organizacją robót, oraz organizacją transportu materiałów i organizacją komunikacji
- Sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną, itp.
- Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót
- Przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami (w miarę potrzeb dotyczyć to będzie pracowników, którzy po raz pierwszy będą używać danego sprzętu)
- Określenie zasad i sposobu zabezpieczenia terenu realizacji robót przed dostępem osób postronnych

- Instruktaż w zakresie przestrzegania zasad BHP dotyczących realizacji robót i używania sprzętu budowlanego

6.2. Instruktaż stanowiskowy:

- Sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w niezbędny na danym stanowisku sprzęt ochrony osobistej, odzież ochronną itp.
- Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót na danym stanowisku -zapoznanie pracownika z instrukcją obsługi urządzenia, do którego został przydzielony
- Przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowość ich użytkowania
- Instruktaż w zakresie przestrzegania zasad BHP dotyczących używania powierzonego do użytkowania sprzętu budowlanego oraz sposobu sprawdzania jego sprawności i zabezpieczeń przed narażeniem zdrowia i życia w trakcie jego obsługi.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

7.1. Środki techniczne:

- Sprzęt ochrony indywidualnej;
- Narzędzia i sprzęt budowlany (rusztowania, drabiny, betoniarka itp.) sprawny technicznie i wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem, instrukcją użytkowania i zasadami BHP;
- Tablice informacyjne oraz barierki lub taśmy uniemożliwiające wejście osobom postronnym podczas wykonywania robót;

7.2. Środki organizacyjne:

- Zabezpieczenie miejsca wykonywania robót przed dostępem osób postronnych;
- W trakcie realizacji robót musi być zapewniona komunikacja – przejście umożliwiające w każdej chwili ewakuację osób;

- Ustalenie z pracownikami harmonogramu realizacji poszczególnych elementów robót i terminarza wykonywania prac o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa, aby uczulić ich, aby w tym okresie zachowali szczególną ostrożność przy wykonywaniu zagrożonych czynności;

UWAGA:

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

- W trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 art. 21 ustawy Prawo Budowlane, lub:
- Przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych, co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Przy projektowanym obiekcie nie występują okoliczności określone w Art. 21 a Ustawy Prawo Budowlane, dlatego kierownik budowy nie jest zobowiązany do sporządzenia Planu BIOZ

Sporządził:

OPIS PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

do projektu budowlanego (na zgłoszenie)

PLACU ZABAW "BAJKA"

PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W PASŁĘKU

Zawartość:

- 1. Lokalizacja*
- 2. Istniejące zainwestowanie*
- 3. Topografia*
- 4. Komunikacja*
- 5. Zestawienie powierzchni*
- 6. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi*
- 7. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków*

1. Lokalizacja:

Działka nr 100, na której zlokalizowana będzie inwestycja, położona jest w centralnej części Pasłęka i stanowi teren Szkoły Podstawowej nr 1 im. Władysława Jagiełły, przy ulicy Jagiełły 30.

2. Istniejące zainwestowanie:

Teren, na którym zlokalizowana będzie Inwestycja, znajduje się za budynkiem szkoły. Znajdują się tam elementy małej architektury, a także chodniki i place utwardzone. Część terenu pokrywa trawnik. Działka jest ogrodzona

3. Topografia:

Teren działki jest wyrównany, a rzędne w obrębie inwestycji wahają się w granicach 36,50 - 37,00 m n.p.m.

4. Komunikacja:

Wejście na działkę od strony północnej, z ul. Jagiełły znajdującej się na działce 211/2 dr.

5. Zestawienie powierzchni:

RODZAJ POWIERZCHNI	
Powierzchnia działki nr 100	9978,0 m ²
Powierzchnia istniejących boisk	2797,87 m ²
Powierzchnia istniejącej zabudowy	1726,83 m ²
Projektowana powierzchnia zabudowy	0 m ²
Projektowana nawierzchnia bezpieczna (piasek)	173,58 m ²
Projektowane utwardzenia z kostki	42,00 m ²

6. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

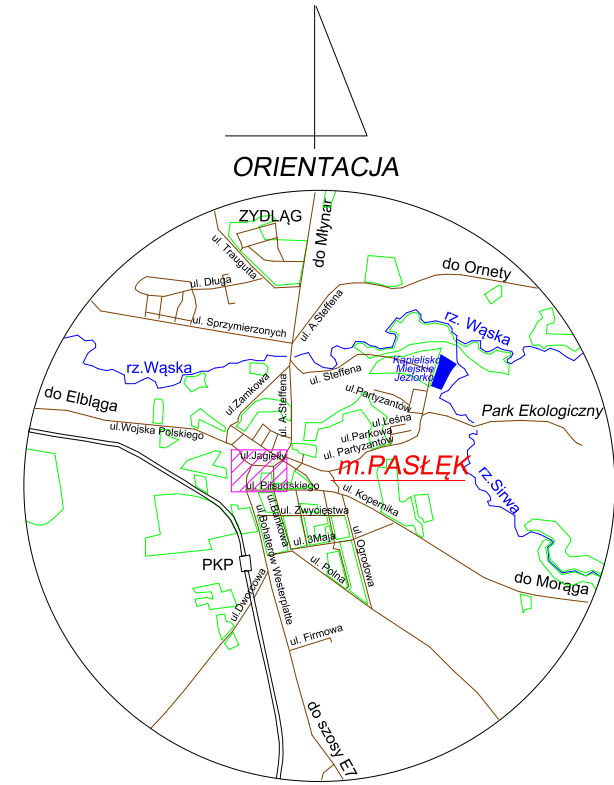
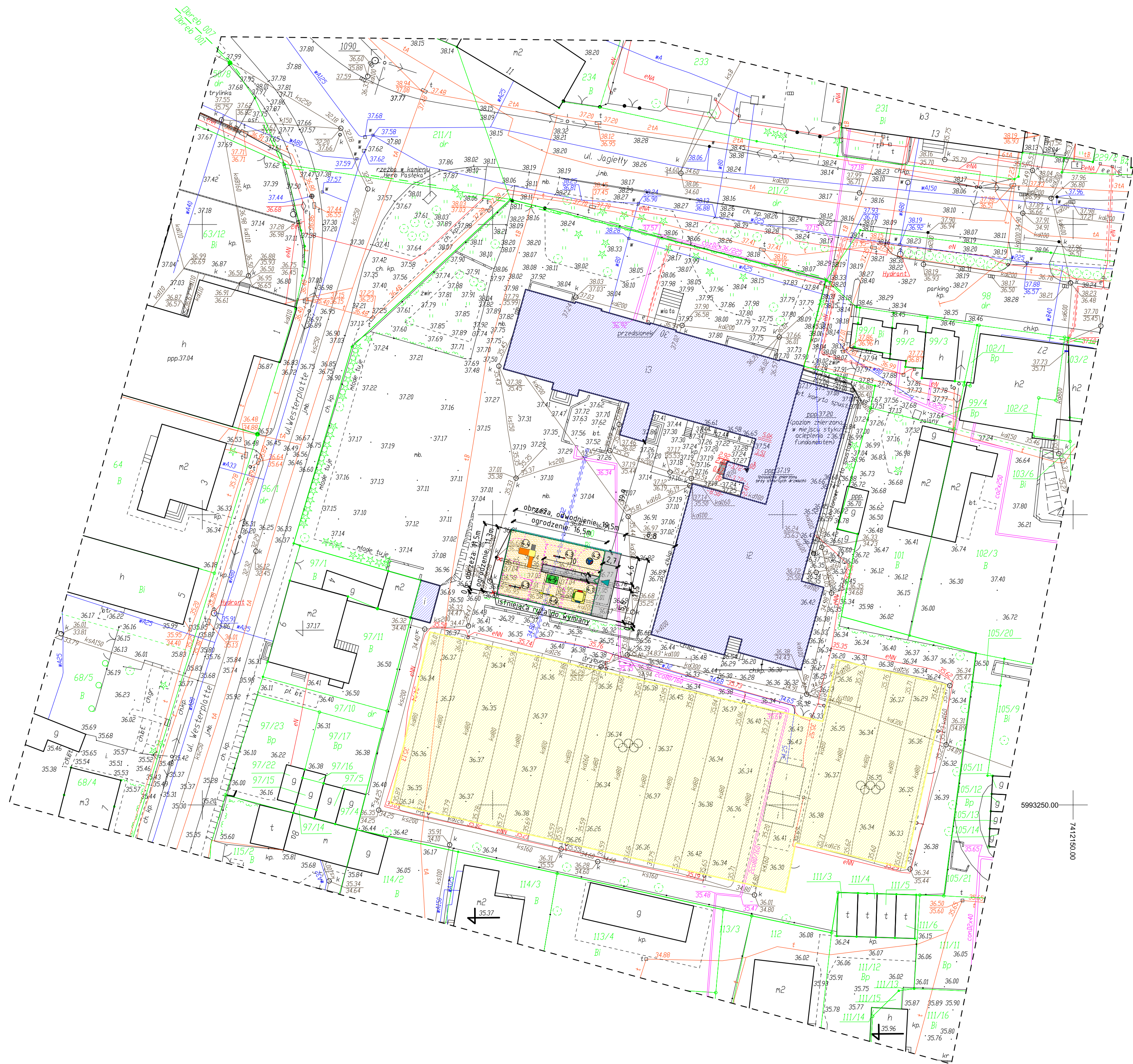
Inwestycja nie należy do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym nie ma obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

7. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

Na terenie działki nie występują żadne obiekty ani obszary objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 23.07.2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Teren lokalizacji inwestycji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej i nie stanowi stanowiska archeologicznego.

Sporządził:



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU (skala 1:500)

- Granica działki
- Budynki szkoty
- Boiska szkolne
- Wejście na plac zabaw
- Projektowana nawierzchnia bezpieczna z piasku (zamknięta obreżami betonowymi)
- Chodnik z kostki betonowej
- Ogrodzenie
- Furtka
- Strefy bezpieczeństwa urządzeń

- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA:
(numery odpowiadają pozycjom w opisie technicznym)
- ④.1 - Piaskownica kwadratowa
 - ④.2 - Karuzela
 - ④.3 - Ważka (2 szt.)
 - ④.4 - Zestaw zabawowy
 - ④.5 - Domek
 - ④.6 - Sprężynowiec

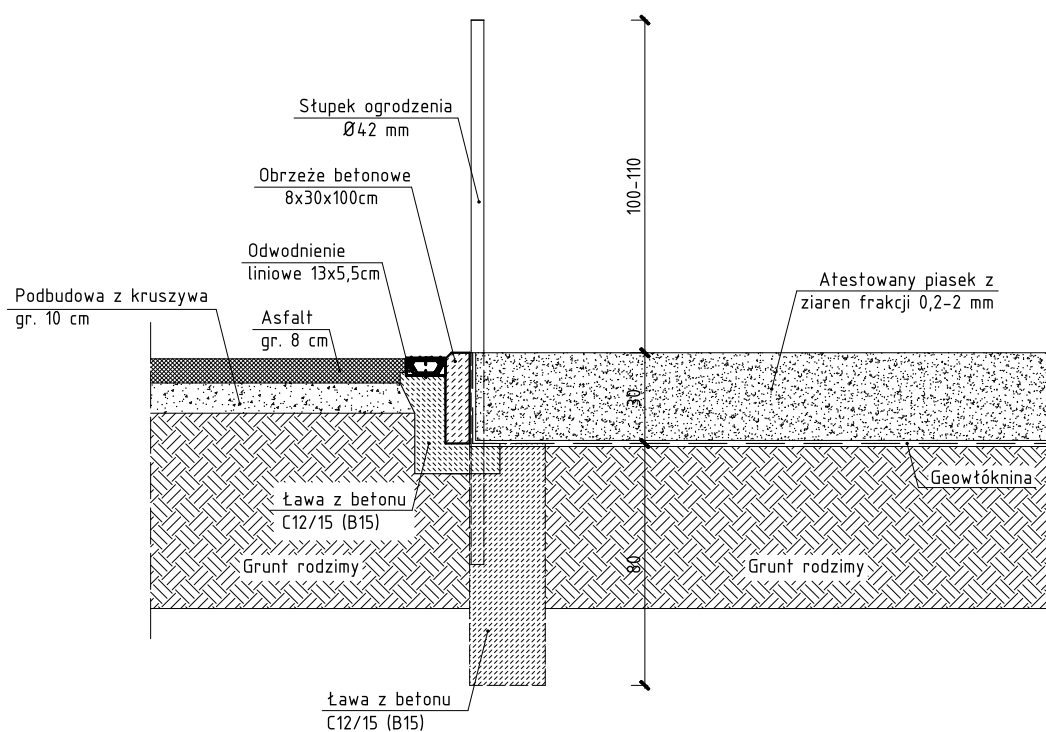
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.47.2018
Nazwa miejscowości	m. Pasłęk ul. Jagielly "Szkoła Podstawowa nr1 "
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 280407_4 nazwa: Pasłęk - Miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator: Nr 0001 nazwa: Pasłęk 01 dz. nr 100
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich: 2000_7 układu wysokości: Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano
Data opracowania mapy	23.01.2018r.
<small>Granice wniesiono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PODGIK, bez prawnego ustalania granic Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych. W opracowaniu mapy użyto symboli niezgodnych z zał. 7 rozdz.4&16.1 rozporządzenia o mapie zasadniczej, lecz z nieobowiązującą instrukcją K1, gdyż wg tej instrukcji opracowana jest mapa zasadnicza przyjęta do zasobu PODGIK w Pasłęku</small>	
<p>Wykonana w 2018 r. przez Przedsiębiorstwo Geodezyjne „GeoPas” Zbigniew Romanowski w Pasłęku</p> <p>Przedsiębiorstwo Geodezyjne >> Geo Pas << Zbigniew Romanowski 14 - 400 Pasłęk Pl. Św. Wojciecha 5 NR UPR. GEOD. 12899 kom. 0-605-741-756</p>	
Ark.	212.331.2214

Usługi Budowlane COR - CAD	
mgr inż. Piotr Koroblewski	
ul. Dąbowa 1, 14-400 Pasłęk, tel. 602-227-607	
TYTUŁ RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	PLAC ZABAW "BAJKA" PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W PASŁĘKU, Pasłęk, ul. Jagielly 30, działka nr 100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Koroblewski
DATA:	Luty 2018 r.
NR UPR.:	WAM0031/PWOK009
Skala:	1:500
NR RYS.:	A1

Potwierdzam zgodność planu zagospodarowania terenu z oryginałem mapy do celów projektowych.

PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC ZABAW I ODWODNIENIE LINIOWE

skala 1:25



Usługi Budowlane COR - CAD

mgr inż. Piotr Koroblewski

ul. Dębowa 1, 14-400 Pasłęk, tel. 602-227-607



TYTUŁ RYS.:

PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC ZABAW
I ODWODNIENIE LINIOWE

NAZWA I ADRES
INWESTYCJI:

PLAC ZABAW "BAJKA" PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ NR 1 W PASŁĘKU,
Pasłęk, ul. Jagiełły 30, działka nr 100

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Koroblewski






NR UPR.:
WAM/0031/PWOK/09

DATA: Luty 2018 r.

Skala 1:25

NR RYS.:
A2

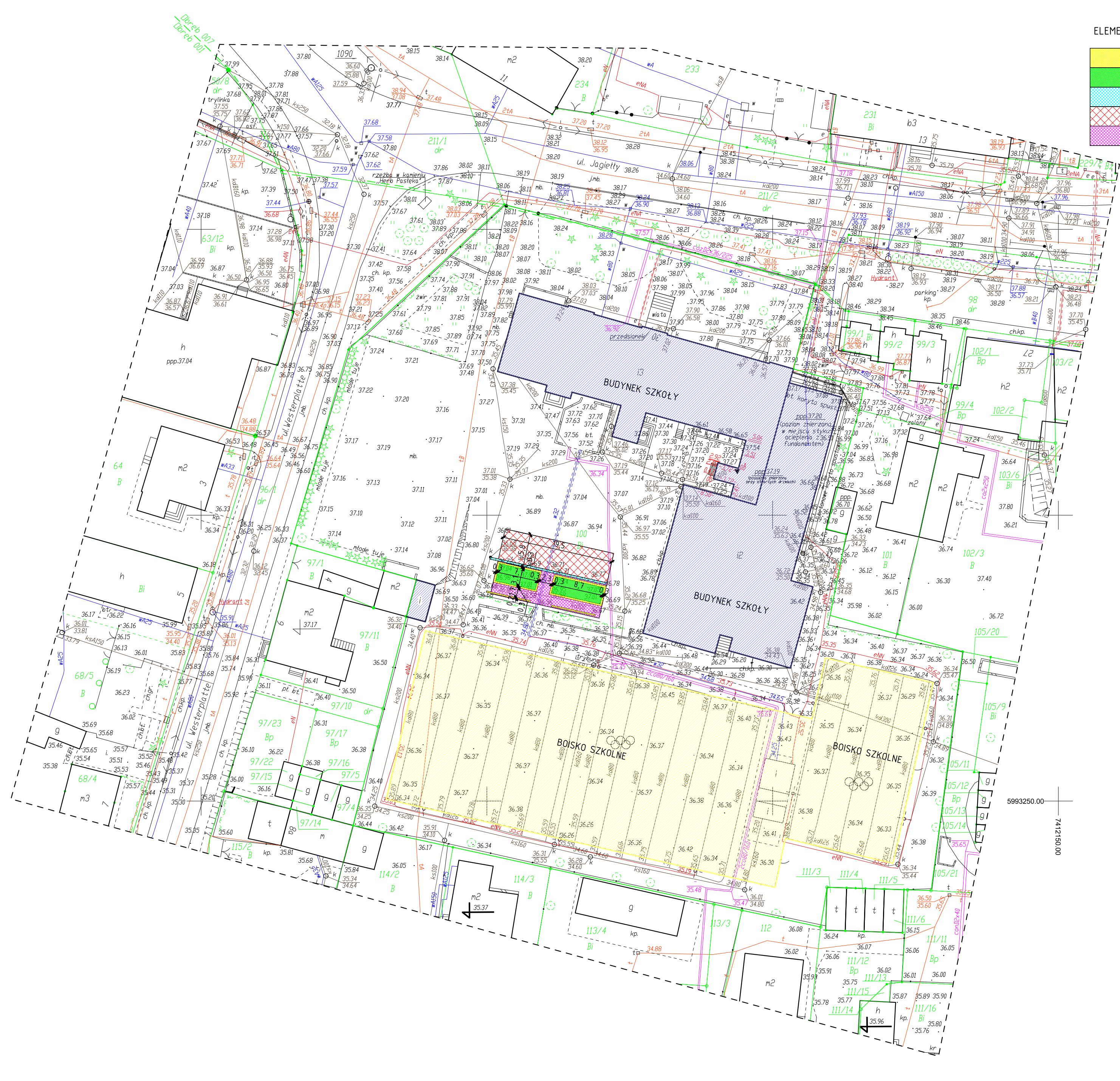
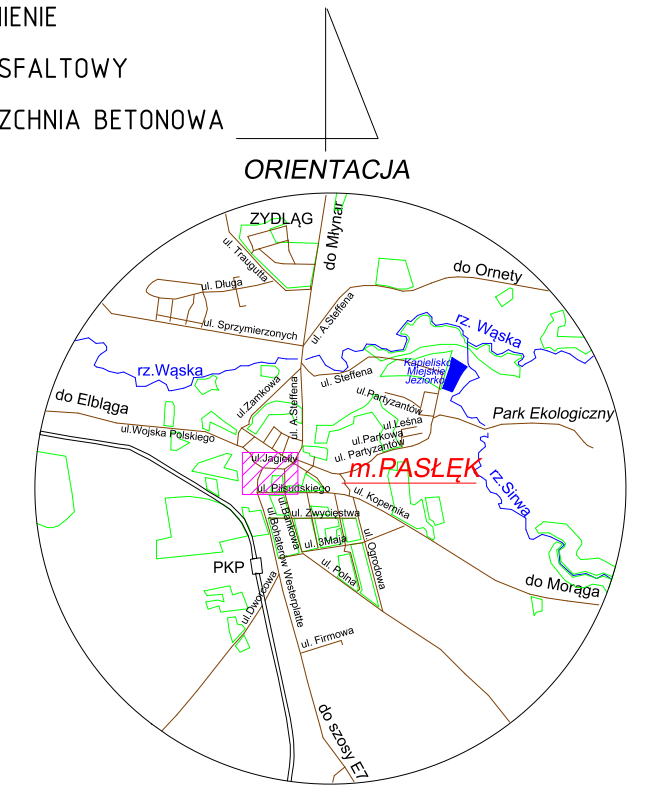
ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:

-  — ISTNIEJĄCE MURKI KAMIENNE/BETONOWE
-  — ZIEMIA DO WYWIEZIENIA
-  — ISTNIEJĄCE ODWODNIENIE
-  — ISTNIEJĄCY PLAC ASFALTOWY
-  — ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BETONOWA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI

(skala 1:500)

ORIENTACJA



Usługi Budowlane COR - CAD mgr inż. Piotr Korobiewski ul. Dębowa 1, 14-400 Pasłęk, tel. 602-227-607	
TYTUL RYS.:	ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	PLAC ZABAW "BAJKA" PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W PASŁĘKU, Pasłęk, ul. Jagielly 30, działka nr 100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Korobiewski
DATA:	Luty 2018 r.
NR UPR.:	WAM0031/PWOK/09
Skala:	1:500
NR RYS.:	R1

Potwierdzam zgodność planu zagospodarowania terenu z oryginałem mapy do celów projektowych.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.47.2018	
Nazwa miejscowości	m. Pasłęk ul. Jagielly „Szkoła Podstawowa nr1”	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280407_4
	nazwa	Pasłęk - Miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	Nr 0001
	nazwa	Pasłęk 01 dz. nr 100
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000_7
	układu wysokości	Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano	
Data opracowania mapy	23.01.2018r.	
Granice wniesiono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PODGIK, bez prawnego ustalania granic Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących brzożowych. W opracowaniu mapy użyto symboli niezgodnych z zał. 7 rozdz. 4&16.1. rozporządzenia o mapie zasadniczej, lecz z nieobowiązującą instrukcją K1, gdyż wg tej instrukcji opracowana jest mapa zasadnicza przyjęta do zasobu PODGIK w Pasłęku		
Wykonana w 2018 r. przez Przedsiębiorstwo Geodezyjne „GeoPas” Zbigniew Romanowski w Pasłęku		
Przedsiębiorstwo Geodezyjne >> Geo Pas << Zbigniew Romanowski 14 - 400 Pasłęk Pl. Św. Wojciecha 5 NR UPR. GEOD. 12899 kom. 0-605-741-756		
Ark.	212.331.2214	