

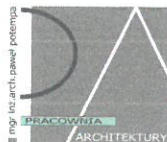
EGZEMPLARZ NR 1

STRONA TYTUŁOWA nr 1

PRACOWNIA ARCHITEKTURY

PAWEŁ POTEPA

Biuro Budownictwa Ogólnego, architektura, konstrukcja, projekty wnętrz, kompleksowa obsługa inwestycji
38-200 Jasło, ul.Czackiego 5, tel./fax. 13 448 02 15, e-mail:potemparch@wp.pl



PROJEKT OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI

nazwa inwestycji: Otwarta Strefa Aktywności

adres: Siedliska Żmigrodzkie, działka nr ewid.516/3,gm.Nowy Żmigród

inwestor: Gmina Nowy Żmigród

kategoria obiektu budowlanego: Kategoria VIII

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Potempa

PODPIS:

zakres opracowania - architektura

nr upr.proj. A – 01 / 03 w specjalności architektonicznej



Spis treści:

-Część opisowa-str.2-9

-Część rysunkowa

A1 Plan zagospodarowania terenu

A2 Rzut przyziemia

A3 Przekroje terenowe

STAROSTWO POWIATOWE
W JAŚLE
38-200 Jasło, Rynek 18
tel./fax 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443854

WYKORZYSTANO DO SPRAWY

Nr AB.643.11.10.2019

Z dnia 22.01.2019r.

Data opracowania: JASŁO 01/02.2019 ROK

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

RODZAJ INWESTYCJI: Budowa Otwartej Strefy Aktywności, którą tworzy siłownia plenerowa ze strefą relaksu

Podstawy prawne opracowania projektu:

- Zlecenie inwestora
- Wizja lokalna
- Mapa do celów projektowych, skala 1:500
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane (DZ.U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 140 poz. 906 z dnia 20 listopada 1998r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Normy Polskie

1. Opis stanu istniejącego zagospodarowania działki:

Działka położona jest w miejscowości Siedliska Żmigrodzkie w gminie Nowy Żmigród. Działka posiada nachylenie w kierunku PnWsch. i jest niezabudowana. Działka posiada następujące uzbrojenie: przyłącz wody ze studnią. Teren w miejscu planowanej inwestycji jest trawiasty, nie ogrodzony

2. Opis elementów zagospodarowania:

Na działce projektuje się siłownię zewnętrzną na nawierzchni z żwirku luźnego zaokrąglonego frakcji 2-8 mm, strefą relaksu na nawierzchni z kostki betonowej oraz schody terenowe.

3. Bilans terenu (stan projektowany):

3.1.1 Strefa ćwiczeń $58,8m^2+58,9m^2=117,7m^2$

3.1.2 Strefa relaksu z kostki bruk. = $64,5m^2$

3.1.3 Utwardzone z kostki dojścia i schody terenowe = $44,7m^2$

4. Dane informacyjne

Przedmiotowa działka, nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie leży także na terenach eksploatacji górniczej.

5. Wpływ obiektów na środowisko

Brak negatywnego wpływu na środowisko.

6. Zasięg oddziaływania obiektów

Zasięg oddziaływania obiektu ograniczy się do działki Inwestora.

7. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

Stworzenie ciekawych i bezpiecznych siłowni zewnętrznych zapewnia warunki do rozwoju sprawności fizycznej osób w każdym wieku. Urządzenia siłowni zewnętrznej przeznaczone

są dla stałych bywalców tradycyjnych siłowni, jak i dla tych, którzy z podobnym sprzętem nigdy się nie zetknęli. Urządzenia są całkowicie bezpieczne odporne na warunki atmosferyczne i próby zniszczenia. Służą do ćwiczenia całego ciała: nóg, ramion, brzucha, pleców. Podzielone są na grupy służące do treningu siłowego, poprawiające funkcjonowanie układu sercowo- naczyniowego, układu oddechowego i trawiennego, koordynację ruchową, kondycję oraz pomagające w rozciąganiu się i rozgrzewce. Aktywność fizyczna na świeżym powietrzu gwarantuje lepsze dotlenienie organizmu, a co za tym idzie – lepsze samopoczucie. Projektowana siłownia zewnętrzna może stać się miejscem rodzinnych spotkań, kreując właściwy sposób spędzania wolnego czasu przez wszystkich członków rodziny. Wybrane urządzenia dostosowane są do wydajności i możliwości treningu także osób starszych. Inwestycja przeznaczona jest do celów wypoczynku i rekreacji.

8. Zakres prac obejmuje wykonanie siłowni plenerowej wraz ze strefą relaksu

- Zdjęcie warstwy humusu na odkład, wykonanie koryt i wyrównanie terenu do odpowiedniej rzędnej i uzyskania spadku 1% w kierunku PnWsch,
- Wykonanie podbudowy z żwirku płukanego okrągłego o frakcji 2-8 mm o grubości warstwy 30cm na geowłókninie separującej w miejscu projektowanej strefy ćwiczeń,
- Wykonanie podbudowy w miejscu projektowanej strefy relaksu
- Ułożenie kostki betonowej o gr. 6cm w kolorze szarym i żółtym,
- Montaż fundamentów pod urządzenia,
- Ułożenie obrzeży chodnikowych w kolorze szarym
- Ułożenie palisady betonowej schodów terenowych na fundamencie z betonu B-15
- Montaż balustrad chromoniklowych wzdłuż schodów terenowych
- Dostarczenie i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej
- Dostarczenie i montaż elementów małej architektury: stolik szachowy, urządzenie kółko i krzyżyk, 4 ławki, stojak rowerowy na 5 stanowisk, kosz na śmieci, 1 tablica informacyjna z regulaminem OSA,
- Nasadzenie krzewów w przygotowanej mieszance torfowo- kompostowej i obsypane warstwą kory sosnowej,

9. Charakterystyka przyjętych rozwiązań projektowych

Całoroczna siłownia na świeżym powietrzu wykonana na nawierzchni bezpiecznej z żwirku. Plac ćwiczeń ma formę dwóch prostokątów, na których zaprojektowano 6 urządzeń mechanicznych pojedynczych. Obok zaprojektowano stolik szachowy, urządzenie kółko krzyżyk, 1x tablice informacyjną z regulaminem OSA. Kolory urządzeń żółty i szary.

9.1 Wyposażenie:

Urządzenia do ćwiczeń:

Każde urządzenie powinno posiadać certyfikat zgodności z europejskimi i Polskimi Normami:PN-EN-16630:2015-06 wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe.

Urządzenia powinny być trwale i wyraźnie oznakowane z podaniem, co najmniej: nazwy i adresu producenta, metryczki urządzenia i roku produkcji, znaku poziomego podstawowego, numeru i daty normy europejskiej. Urządzenia należy mocować do fundamentów prefabrykowanych lub wylewanych na mokro, spełniających polskie normy projektowe.

Urządzenia przeznaczone są dla osób powyżej 14 lat i/lub powyżej 140 cm wzrostu. Dopuszczalna waga ćwiczącego 150 kg. Dopuszcza się zastosowanie równoważnego rozwiązania zalecanego przez producenta urządzeń.

1. Narciarz-urządzenie na pylonie

Wymiary urządzenia 1650x540mm

Wymiary strefy bezpieczeństwa 465x354cm

Maksymalny ciężar użytkownika 150kg, kolor urządzenia szaro-żółty

Funkcja urządzenia, materiały, konstrukcja oraz sposób montażu zgodny z instrukcją producenta

Minimalne wymiary fundamentu pod pylon 50x50x50cm, 10cm poniżej poziomu gruntu

Minimalne wymiary fundamentu pod urządzenie 50x30x50cm, 10cm poniżej poziomu gruntu



2. Twister-urządzenie na pylonie

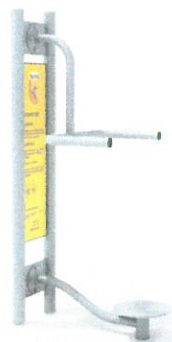
Wymiary urządzenia 940x740mm

Wymiary strefy bezpieczeństwa 394x375cm

Maksymalny ciężar użytkownika 150kg, kolor urządzenia szaro-żółty

Funkcja urządzenia, materiały, konstrukcja oraz sposób montażu zgodny z instrukcją producenta

Minimalne wymiary fundamentu pod pylon 50x50x50cm, 10cm poniżej poziomu gruntu



3. Motyl-urządzenie na pylonie

Wymiary urządzenia 740x800/1000mm

Wymiary strefy bezpieczeństwa 374x400 cm

Maksymalny ciężar użytkownika 150kg, kolor urządzenia szaro-żółty

Funkcja urządzenia, materiały, konstrukcja oraz sposób montażu zgodny z instrukcją producenta

Minimalne wymiary fundamentu pod pylon 50x50x50cm, 10cm poniżej poziomu gruntu



4. Wyciąg górny-urządzenie na pylonie

Wymiary urządzenia 960x750mm

Wymiary strefy bezpieczeństwa 396x375cm

Maksymalny ciężar użytkownika 150kg, kolor urządzenia szaro-żółty

Funkcja urządzenia, materiały, konstrukcja oraz sposób montażu zgodny z instrukcją producenta

Minimalne wymiary fundamentu pod pylon 50x50x50cm, 10cm poniżej poziomu gruntu



5. Biegacz-urządzenie na pylonie

Wymiary urządzenia 1390x500/1500mm

Wymiary strefy bezpieczeństwa 439x450cm

Maksymalny ciężar użytkownika 150kg, kolor urządzenia szaro-żółty

Funkcja urządzenia, materiały, konstrukcja oraz sposób montażu zgodny z instrukcją producenta

Minimalne wymiary fundamentu pod pylon 50x50x50cm, 10cm poniżej poziomu gruntu

Minimalne wymiary fundamentu pod urządzenie 50x30x20cm, 10cm poniżej poziomu gruntu



6. Wioślarz-urządzenie na pylonie

Wymiary urządzenia 1175x1015mm

Wymiary strefy bezpieczeństwa 418x402cm

Maksymalny ciężar użytkownika 150kg, kolor urządzenia szaro-żółty

Funkcja urządzenia, materiały, konstrukcja oraz sposób montażu zgodny z instrukcją producenta

Minimalne wymiary fundamentu pod pylon 50x50x50cm, 10cm poniżej poziomu gruntu

Minimalne wymiary fundamentu pod urządzenie 50x30x20cm, 10cm poniżej poziomu gruntu



9.1.1 Urządzenia dodatkowe

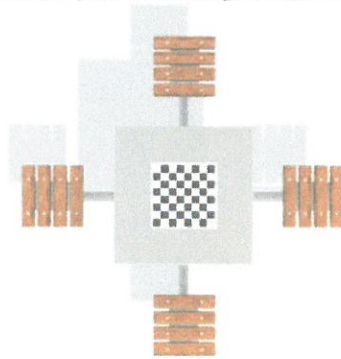
- Ławka miejska z oparciem do wkopania szt.4

-Wymiary ławki w rzucie poziomym 55x150cm,
-podpory ławki wykonane z betonu wibrowanego klasa betonu B30
-fundament odlany razem z podporą ławki
-siedzisko ławki wykonane z desek PCV 4x12x150cm



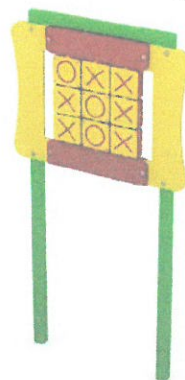
- Stolik szachowy szt.1

-konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych $\varnothing 76,1 \times 3,2 \text{ mm}$ oraz $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$, waga 215kg
-całość urządzenia ocynkowana metodą ogniową
- blat stołu 85x85cm betonowy, szlifowany i lakierowany wykończony listwą profilowaną aluminiową z boku
-siedziska wykonane z tworzywa sztucznego 36x36cm



- Urządzenie kółko krzyżyk szt.1

-konstrukcja stalowa z profili 40x40x3mm
-elementy powierzchniowe wykonane z płyty HPL o gr.6mm
-tabliczki wykonane z trójwarstwowej płyty HPDE o gr.19mm
-wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane lakierem akrylowym strukturalnym
-fundament prefabrykowany z betonu B30 w komplecie z urządzeniem



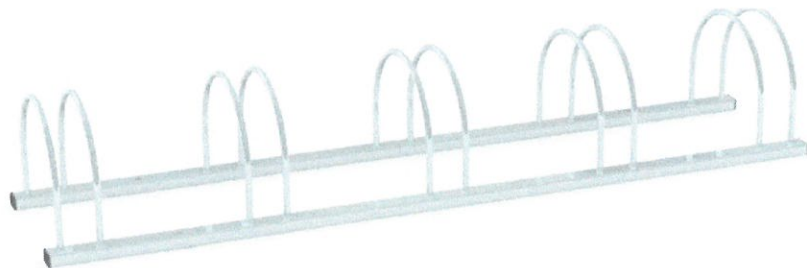
- **Stojak rowerowy na 5 stanowisk przeznaczony do wkopania**

Wymiary urządzenia 191x42x33cm,

Konstrukcja urządzenia wykonana z profili 50x30x2mm oraz pręta \varnothing 16mm

Całość urządzenia ocynkowana metodą ogniową

W komplecie fundament \varnothing 32cm, szt.2 z betonu B30 głębokość posadowienia wg instrukcji producenta



- **Tablica informacyjna OSA**

Wymiary urządzenia 61x5x200cm

Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych \varnothing 48,3x2,9mm, \varnothing 30x2mm oraz pręta \varnothing 16mm

Tablica wykonana z blachy 700x495x2mm

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana lakierem akrylowym strukturalnym

W komplecie fundamenty z betonu B30, wym.26x64x23cm, poziom posadowienia wg instrukcji producenta



9.2 Zabezpieczenie antykorozyjne:

Zabezpieczenie antykorozyjne – urządzenia i wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

9.3 Nawierzchnie

9.3.1 Strefa relaksu

Projektuje się nawierzchnię z kostki brukowej betonowej ułożonej na podbudowie z warstwy filtracyjnej. Nawierzchnię układać ze spadkiem 1% w stronę spadku terenu PnWsch.

- Kostka brukowa betonowa 6 cm
- Żwirek luźny płukany zaokrąglony frakcji 2-8 mm 6 cm
- Mieszanka tłuczniowo – klinkowa 25–30 cm
- Geowłóknina separacyjna

Kruszywo powinno być pozbawione cząstek mułu lub gliny.

Obrzeża betonowe 6x20 cm na ławie betonowej 20x20 cm.

9.3.2 Schody terenowe

Ze względu na spadki terenu zaprojektowano schody terenowe wyposażone w balustrady obustronne.

Schody terenowe: stopnice i obrzeże wykonać z palisady betonowej szarej kwadratowej obsadzonej na oporze z betonu B15.

Wypełnienie stopnic z kostki betonowej szarej gr.6cm na warstwach jak strefa relaksu powyżej

Balustradę ze stali chromoniklowej wykonać wg części rysunkowej A3.

9.3.3 Strefa urządzeń do ćwiczeń

Projektuje się nawierzchnię bezpieczną ze żwirku sortowanego

- Żwirek luźny płukany zaokrąglony frakcji 2-8mm, gr.30 cm

- Geowłóknina separacyjna

Żwirek powinien być pozbawiony cząstek mułu i gliny.

Obrzeża betonowe 6x20cm na ławie betonowej 20x20cm.

9.4 Zieleń

Od strony południowej terenu objętego inwestycją zaprojektowano zieleni ozdobną w formie niskich krzewów kulistych. Pas zieleni znajduje się od strony południowej i zachodniej. Będzie się składać z krzewów typu Tuja kulista Danica osiągająca 0,5m wysokości. Po nasadzeniu na wierzchu wysypać warstwę kory sosnowej gr.5cm w celu zapobiegnięcia odparowywania wody z ziemi oraz kiełkowaniu chwastów.

- Długość szpaleru 1150cm i 560cm
- Przewidywana ilość krzewów 15

9.5 Fundamenty urządzeń

Prefabrykowane lub betonowe wylewane na mokro wg zaleceń producenta urządzeń. Urządzenia przykręcane są za pomocą śrub M12x35 do marek stalowych zabetonowanych w betonowych monolitycznych fundamentach o minimalnych wymiarach 90x35x35. Fundamenty z betonu klasy minimum B-20 z dodatkiem hydrofobizującym i zamykającym pory dla podniesienia wodoszczelności betonu. Dopuszcza się zastosowanie równoważnego rozwiązania zalecanego przez producenta urządzeń

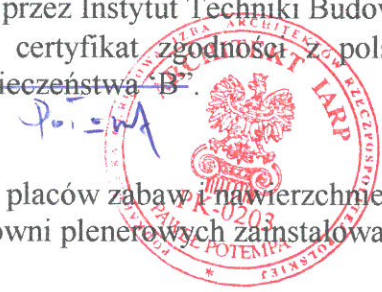
10. Uwagi końcowe

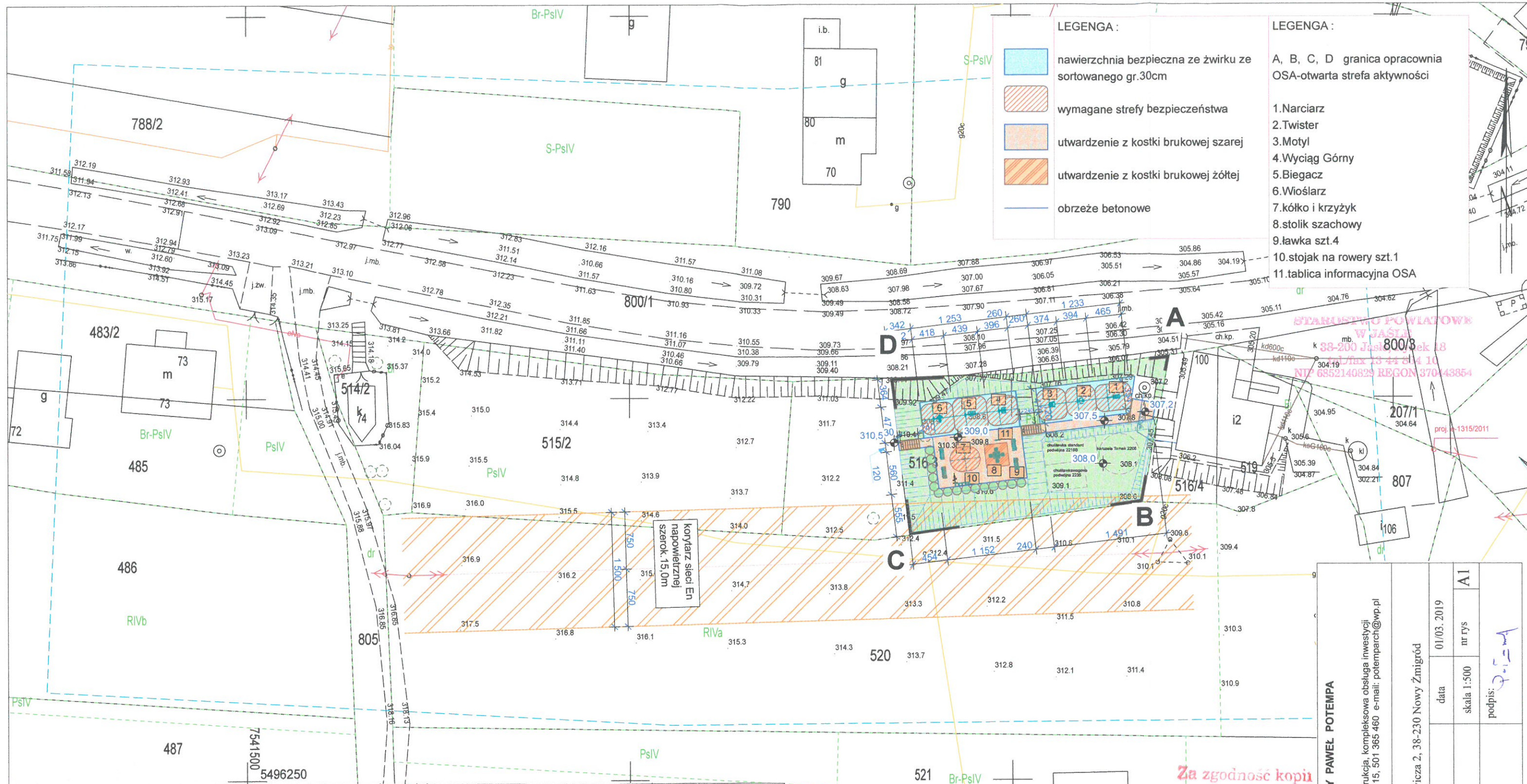
- Materiały budowlane i urządzenia powinny posiadać wymagane prawem certyfikaty i atesty odpowiadające obowiązującym normom,
- Wszystkie roboty budowlano- montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej
- Urządzenia powinny posiadać certyfikat zgodności z polskimi normami PN-EN 16630:2015-06 oraz Znak Bezpieczeństwa - B

11. Wykaz norm i literatury technicznej

PN-EN 1176-1:2009 do 11 – Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie

PN-EN 16630:2015-06 – Wyposażenie siłowni plenerowych zamontowanych na stałe





LEGENA :

- nawierzchnia bezpieczna ze żwirku ze sortowanego gr.30cm
- wymagane strefy bezpieczeństwa
- utwardzenie z kostki brukowej szarej
- utwardzenie z kostki brukowej żółtej
- obrzeże betonowe

LEGENA :

- A, B, C, D granica opracowania
- OSA-otwarta strefa aktywności
- 1.Narciarz
- 2.Twister
- 3.Motył
- 4.Wyciąg Górny
- 5.Biegacz
- 6.Wioślarz
- 7.kółko i krzyżyk
- 8.stolik szachowy
- 9.lawka szt.4
- 10.stojak na rowery szt.1
- 11.tablica informacyjna OSA

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500**

Układ współrzędnych XY: "2000"
Układ wysokościowy: Kronstadt 86

Godło: 7.115.26.16.4.2
Objekt: 0016, Siedliska Żmigrodzkie
Gmina: 180507_2, Nowy Żmigród
Zakres aktualizacji:
Data opracowania mapy: 01.02.2019
L.k.s.r.: 3/2019
Nr zgłoszenia: GN-III.6640.131.2019

Usługi Geodezyjno-Projektowe
HORYZONT 2
Kras Bogusław
Volica 100A, 38-200 Jasło, tel.669 341 614
e-mail: horyzont.geodezja@gmail.com
IP 6852195747. REGON 368595749

Mapa wykonana została bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

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 instytucjach branżowych

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr.22128
[Podpis]
mgr inż. Bogusław Kras

Poświadczam, że niniejszy dekret został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA JASIELSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału technicznego	2019-02-07
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-02-07
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

Za zgodność kopii z oryginałem
[Podpis]

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY PAWEŁ POTEMPA

Biurowo Budownictwa Ogólnego, architektura, konstrukcja, kompleksowa obsługa inwestycji
38-200 Jasło, ul.Czackiego 5, tel./fax. 13 448 02 15, 501 365 460 e-mail: potemparch@wp.pl

OBIEKT	Otwarta Strefa Aktywności
ADRES inwestycji	inwestor: Gmina Nowy Żmigród, ul.Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród
TYTUŁ RYS.	Siedliska Żmigrodzkie, działka nr ewid.516/3 Gmina Nowy Żmigród
PROJEKTANT:	mgr inż.arch.Paweł Potempa zakres opracowania - architektura upr.bud.A-01/03 w spec.architektura
	data: 01/03. 2019
	skala 1:500
	nr rys: <i>[Podpis]</i>
	A1

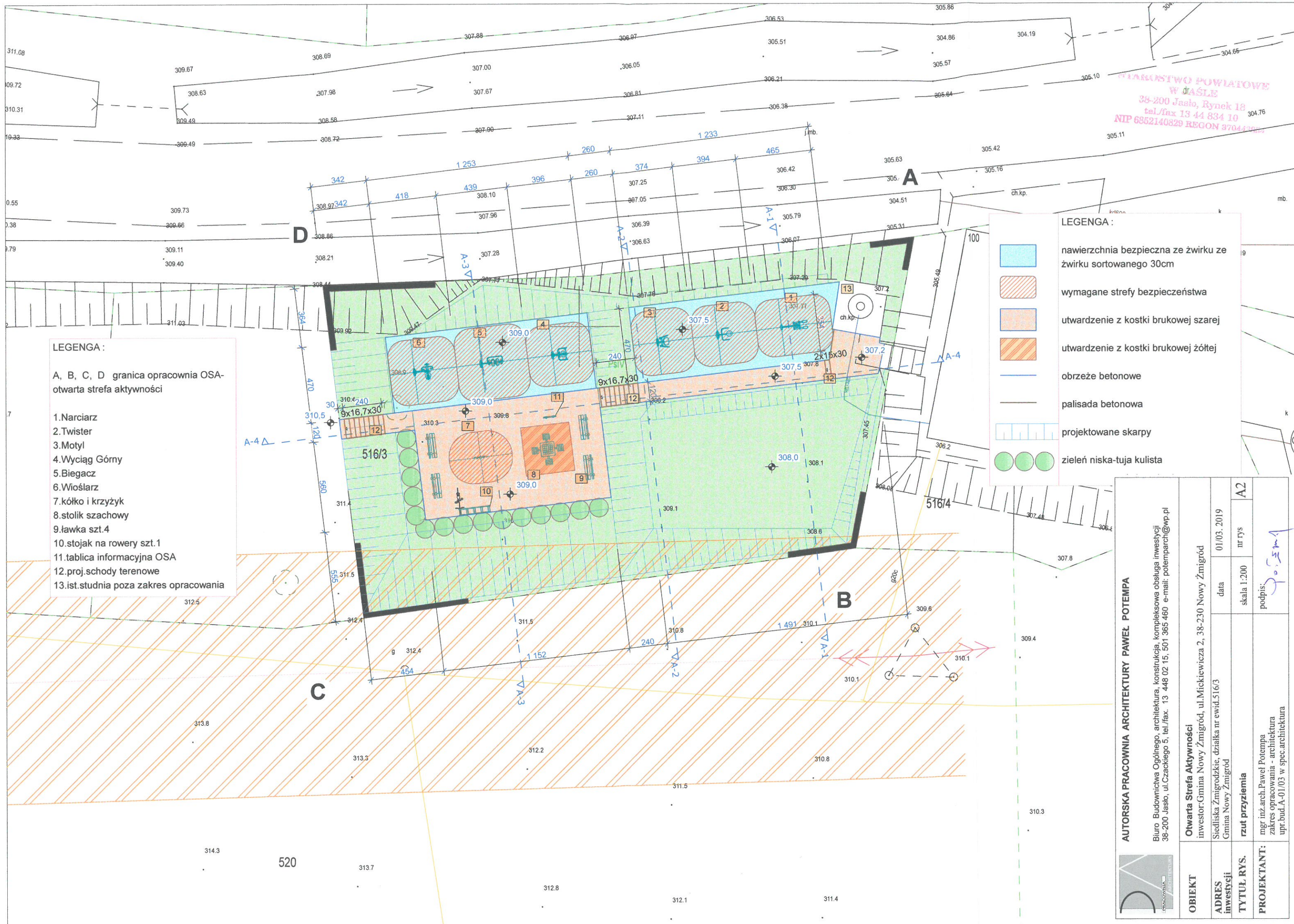
imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

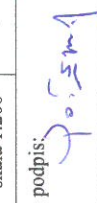
imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety który sporządził mapę, oraz jego podpis

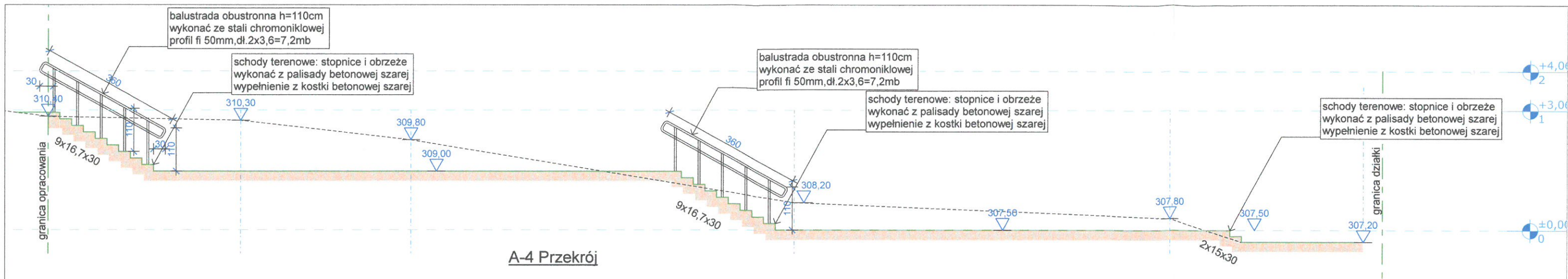
STAROSTWO POWIATOWE
W JASŁU
38-200 Jasło, Rynek 18
tel./fax 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 37041322

- LEGENGA :**
- A, B, C, D granica opracowania OSA-
otwarta strefa aktywności
- 1.Narciarz
 - 2.Twister
 - 3.Motyl
 - 4.Wyciąg Górny
 - 5.Biegacz
 - 6.Wioślarz
 - 7.kółko i krzyżyk
 - 8.stolik szachowy
 - 9.lawka szt.4
 - 10.stojak na rowery szt.1
 - 11.tablica informacyjna OSA
 - 12.proj.schody terenowe
 - 13.ist.studnia poza zakres opracowania

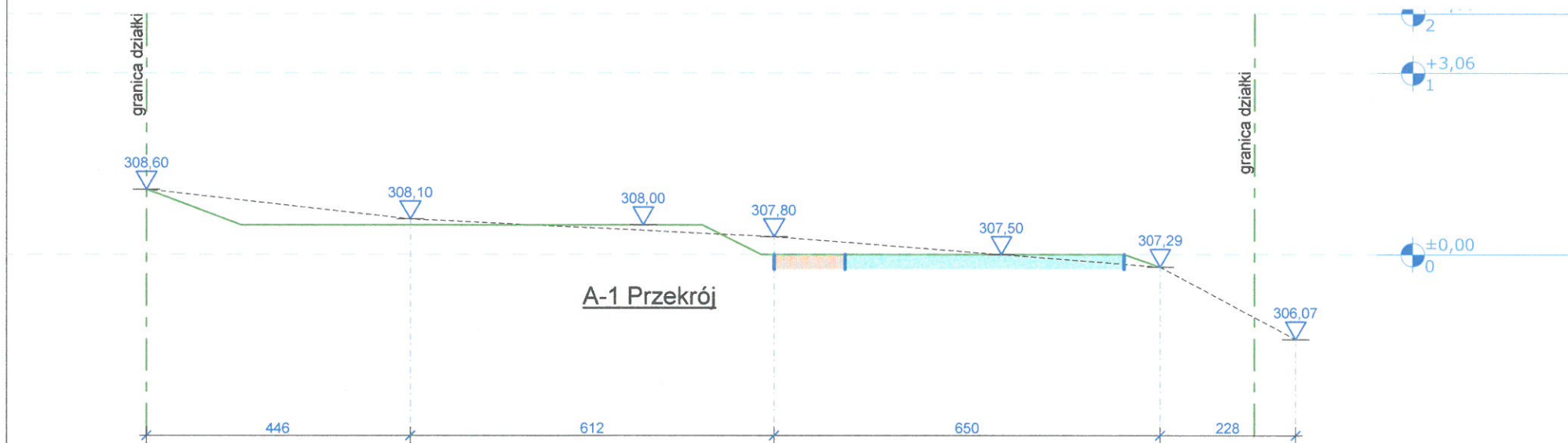
- LEGENGA :**
-  nawierzchnia bezpieczna ze żwirku ze żwirku sortowanego 30cm
 -  wymagane strefy bezpieczeństwa
 -  utwardzenie z kostki brukowej szarej
 -  utwardzenie z kostki brukowej żółtej
 -  obrzeże betonowe
 -  palisada betonowa
 -  projektowane skarpy
 -  zielen niska-tuja kulista



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY PAWEŁ POTEMPA		Bluro Budownictwa Ogólnego, architektura, konstrukcja, kompleksowa obsługa inwestycji 38-200 Jasło, ul.Czackiego 5, tel./fax. 13 448 02 15, 501 365 460 e-mail: potemparch@wp.pl	
OBIEKT	Otwarta Strefa Aktywności	DATA	01/03. 2019
ADRES inwestycji	inwestor: Gmina Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród	SKALA	nr rys A2
TYTUŁ RYS.	Siedliska Żmigrodzkie, działka nr ewid. 516/3 Gmina Nowy Żmigród	PROJEKTANT:	mgr inż.arch. Paweł Potempa zakres opracowania - architektura upr.bud.A-01/03 w spec.architektura
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. Paweł Potempa zakres opracowania - architektura upr.bud.A-01/03 w spec.architektura	PODPIS	



A-4 Przekrój

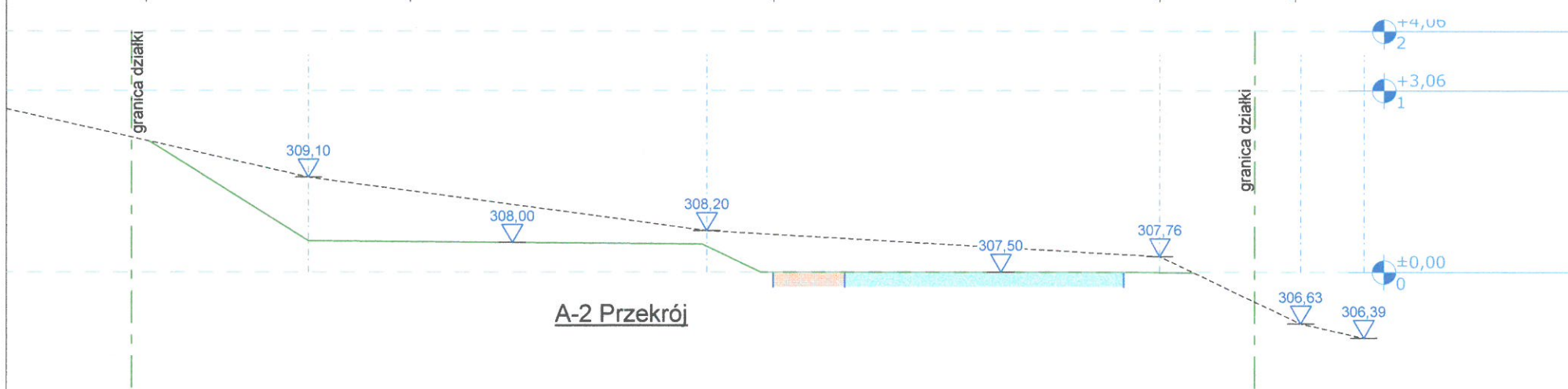


A-1 Przekrój

LEGENA :

- nawierzchnia bezpieczna ze żwirku sortowanego 25cm
- utwardzenie z kostki brukowej szarej
- utwardzenie z kostki brukowej żółtej
- obrzeże betonowe
- projektowane ukształtowanie terenu
- istniejące ukształtowanie terenu

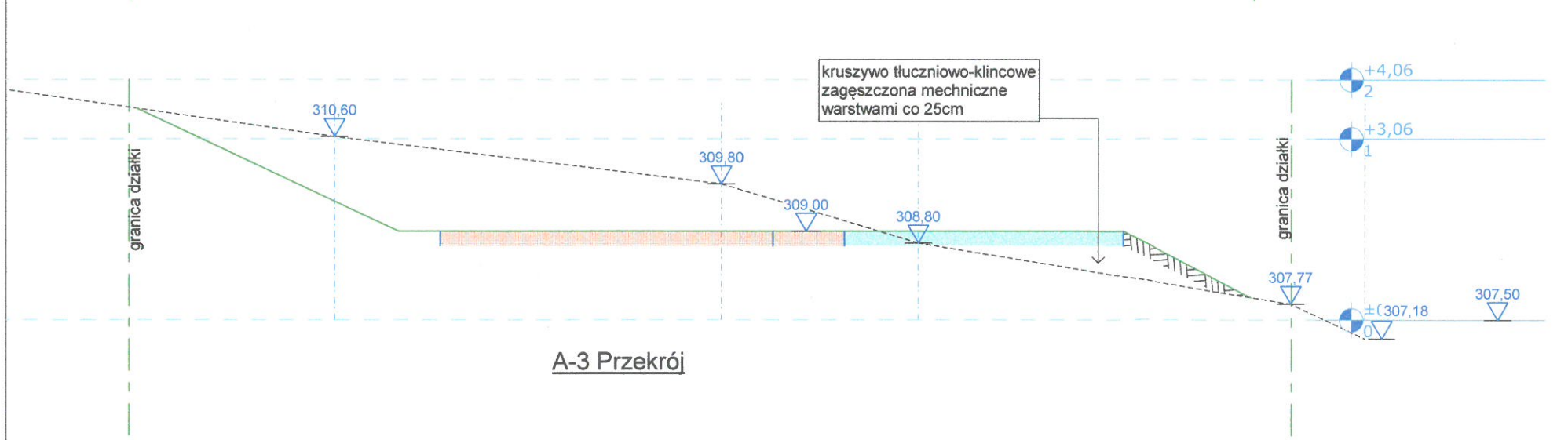
**STAROSTWO POWIATOWE
W JAŚLE**
38-200 Jasło, Rynek 18
tel./fax 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443854



A-2 Przekrój

LEGENA :

- nawierzchnia bezpieczna ze żwirku sortowanego 25cm
- utwardzenie z kostki brukowej szarej
- utwardzenie z kostki brukowej żółtej
- obrzeże betonowe
- projektowane ukształtowanie terenu
- istniejące ukształtowanie terenu



A-3 Przekrój

LEGENA :

- nawierzchnia bezpieczna ze żwirku sortowanego 25cm
- utwardzenie z kostki brukowej szarej
- utwardzenie z kostki brukowej żółtej
- obrzeże betonowe
- projektowane ukształtowanie terenu
- istniejące ukształtowanie terenu

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY PAWEŁ POTEMPA	
Biuro Budownictwa Ogólnego, architektura, konstrukcja, kompleksowa obsługa inwestycji 38-200 Jasło, ul. Czackiego 5, tel./fax. 13 448 02 15, 501 365 460 e-mail: potemparch@wp.pl	
OBIEKT	Objekt Strefa Aktywności
ADRES inwestycji	inwestor: Gmina Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród
TYTUŁ RYS.	Siedliska Żmigrodzkie, działka nr ewid. 516/3 Gmina Nowy Żmigród
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa zakres opracowania - architektura upr. bud. A-01/03 w spec. architektura
data	01/03. 2019
skala	1:100
nr rys	A3
podpis:	