

ABII.6743.6.2018
IR.GP.6743.3.2018

5. 03. 2018

ilość załączników
Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2017r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - *Prawo budowlane* (t.j. Dz. U. z 2017r poz.1332. ze zm.)

zaświadczam

że w dniu 05.01.2018r Gmina Stara Biała złożyła w tutejszym organie administracji architektoniczno-budowlanej zgłoszenie zamiaru budowy obiektów małej architektury w ramach zagospodarowania terenu przy szkole w Starych Proboszczewicach na działce nr ewid. 361 i 360/1 gmina Stara Biała, które nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę.

Starosta Płocki nie wniósł sprzeciwu w sprawie powyższego zgłoszenia.

Niniejsze zaświadczenie wydaje się na prośbę Inwestora.

Z up. STAROSTY
Agnieszka Kołodziejka
inż. Agnieszka Kołodziejka
Kierownik Referatu Gospodarki Przestrzennej
w Wydziale Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Stara Biała
2. AB a/a JB

EGZEMPLARZ NR 2

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Białska 59, 09-400 Płock

**Zagospodarowanie terenu przy szkole
w Starych Proboszczewicach, gm. Stara Biała
na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/1
obręb: nr 0022- Proboszczewice Stare
jednostka ewidencyjna: 141913_2 – Stara Biała
powiat płocki, województwo mazowieckie**

INWESTOR:

Gmina Stara Biała
ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała
powiat płocki, woj. mazowieckie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Marta Siodłak
Marta Siodłak - Architekt
09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Marta Siodłak
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w spec. architektonicznej upr. MA/047/05, MA-1798



grudzień 2017

Zagospodarowanie terenu przy szkole w Starych Proboszczewicach, gmi. Stara Biała na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/1.

INWESTOR: Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała

I. Dane ogólne:

Przedmiotem opracowania jest teren przy szkole w Starych Proboszczewicach zlokalizowany od strony południowej, pomiędzy skrzydłami budynku szkoły, tworzący dziedziniec wraz ze strefą wejścia.

Teren jest ogrodzony. Prowadzą do niego schody.

II. STAN ISTNIEJĄCY

Teren będący przedmiotem opracowania, to dziedziniec, częściowo utwardzony głównie kostką betonową w kolorze czerwonym a częściowo pokryty trawnikiem, w sporej części wydeptanym. Główne wejście do szkoły znajduje się w głębi dziedzińca. Główny nurt pieszych wskazuje wydeptany trawnik biegnący przez środek placu.

Na teren kompleksu szkolnego wchodzi się od strony ulicy Floriańskiej, po schodach, które w ostatnim czasie zostały wyremontowane przez furtkę. Na wprost furtki znajduje się wejście do szkoły, podkreślone dodatkowo przez szpaler iglaków, które kiedyś było wejściem głównym, lecz przestało pełnić tę funkcję. Do wejścia głównego należy przejść rzez dziedziniec.

Zadaniem projektu jest uczynienie wejścia i nakierowanie na wejście główne do budynku, uporządkowanie przestrzeni i stworzenie wielofunkcyjnego dziedzińca na którym dzieci w różnym wieku będą mogły spędzać aktywnie czas przed, po i w trakcie lekcji oddając się różnym aktywnościom.

Rozbiórki istniejącej nawierzchni z wyrównaniem podbudowy

LP	Rodzaj nawierzchni i miejsce lokalizacji	Powierzchnia	Materiał – stan techniczny	Sposób postępowania
1.	Kostka betonowa chodnikowa w kolorze czerwonym o wymiarach 10 x 20 cm <ul style="list-style-type: none"> • na dziedzińcu • przed wejściem do szkoły za furtką wejściową 	<ul style="list-style-type: none"> • 300 m² • 62 m² 	Kostka betonowa - kostka w dobrym stanie technicznym do ponownego wykorzystania (przyjęto 90%)	Kostka w dobrym stanie do przekazania gminie po ułożeniu na paletach, kostka zniszczona do utylizacji
2.	Nawierzchnia betonowa - wejście od strony podjazdu	<ul style="list-style-type: none"> • 40 m² 	Beton wylewany, popękany, w złym stanie technicznym	do skucia, do wykonania nowa podbudowa
3.	Płyty chodnikowe – opaska wzdłuż północnej ściany dziedzińca	<ul style="list-style-type: none"> • 22 m² 	Płyty betonowe w złym stanie technicznym	Do utylizacji

II. STAN ISTNIEJĄCY – dokumentacja fotograficzna

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 69, 09-400 Płock



Wejście główne na teren kompleksu szkolnego.



Wejście główne do budynku szkoły.



Wyjście ewakuacyjne.





III. PROJEKTOWANE AKTYWNOŚCI

1. ŁAWKI MODUŁOWE – MIEJSCE SPOTKAŃ

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 69, 08-400 Płock



2. AKTYWNE SPĘDZANIE CZASU PODCZAS PRZERW W LEKCJACH







3. RELAKS

- leżaki zewnętrzne



STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Białaka 69, 09-400 Płock

- atrakcyjna zielen



IV. STAN PROJEKTOWANY

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 60, 09-400 Płock

I etap – Działanie

Projektuje się dziedziniec utwardzony szlachetną kostką betonową o dużych zróżnicowanych formatach, układaną we wzory wraz z dodatkowymi elementami takimi jak szachownica i gra w klasy.

W utwardzenie wkomponowana jest zieleni urządzona w postaci górki rekreacyjnej utwardzonej ekokratą i obsianej trawą oraz grupa zieleni w kształcie wyznaczonej przez trójkąt. Teren zielony służy do odebrania nadmiaru wody z terenu utwardzonego.

W dziedziniec wkomponowana jest mała architektura w postaci ławek modułowych. Dodatkowy teren zielony pełni funkcję rekreacyjną i częściowo jest utwardzony ekokratą w miejscach narażonych na intensywne użytkowanie to jest przy stole do ping ponga i ławkach. Pozostała część terenu obsiana jest trawą i zlokalizowane są tam dodatkowo 3 leżaki rekreacyjne wykonane w standardzie ławek drewnianych.

Powierzchnia utwardzenia projektowana: 720 m²

Powierzchnia utwardzona ekokratą: 170 m²

Trawnik do obsiania: 260 m²

II -etap – utwardzenie terenu

Planuje się utwardzenie terenu zielonego, po demontażu ogrodzenia i piłkochwyłów. Utwardzenie w poziomie utwardzenia istniejącego.

Powierzchnia utwardzenia: 172 m²

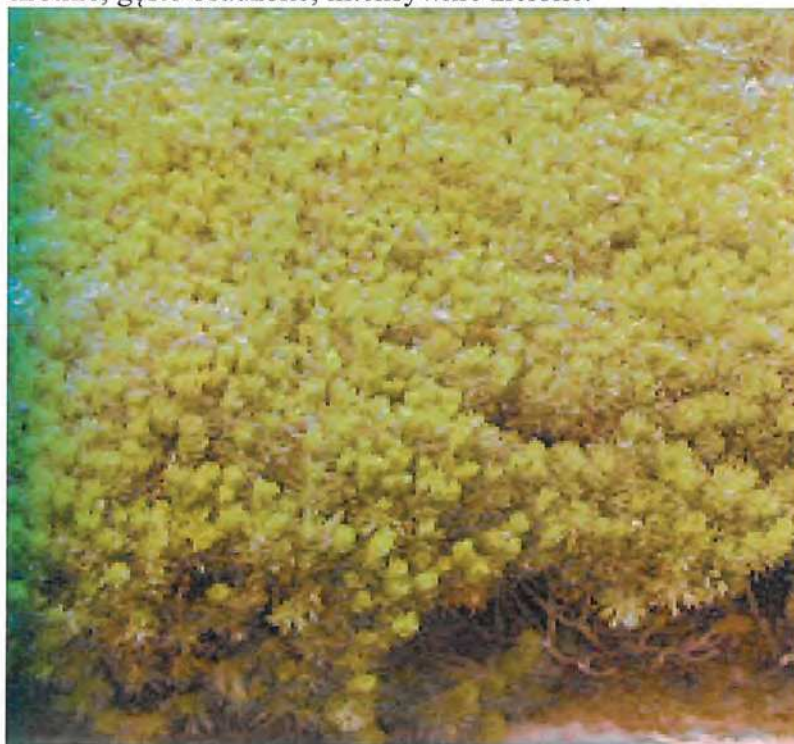


V. NASADZENIA ZIELENI

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59, 09-400 Płock

1. *Pinus mugo* var. *Pumilio* – sosna górska ‘Pumilio’

Krzew zwarty, dorasta do ok. 1 m wys. i 2 m szer., przyrasta ok. 8 cm rocznie. Sosna dwuigielna. Igły krótkie, gęsto osadzone, intensywnie zielone.



Fot.1. sosna górska ‘Pumilio’

2. *Spiraea japonica* ‘Albiflora’ – tawuła japońska ‘Albiflora’

Niski, odporny krzew o ładnych kwiatach. Pędy wzniesione. Osiąga wysokość 0,5-0,8 m, przy dwukrotnie większej szerokości. Liście jasnozielone, lancetowate, ostro zakończone, na brzegach piłkowane. Kwiaty białe, drobne, ok. 5 mm, zebrane w płaskie baldachy do 10 cm średnicy. Kwitnie w VII-IX.



Fot.2. tawuła japońska ‘Albiflora’

3. *Helictotrichon sempervirens* – owies wiecznie zielony

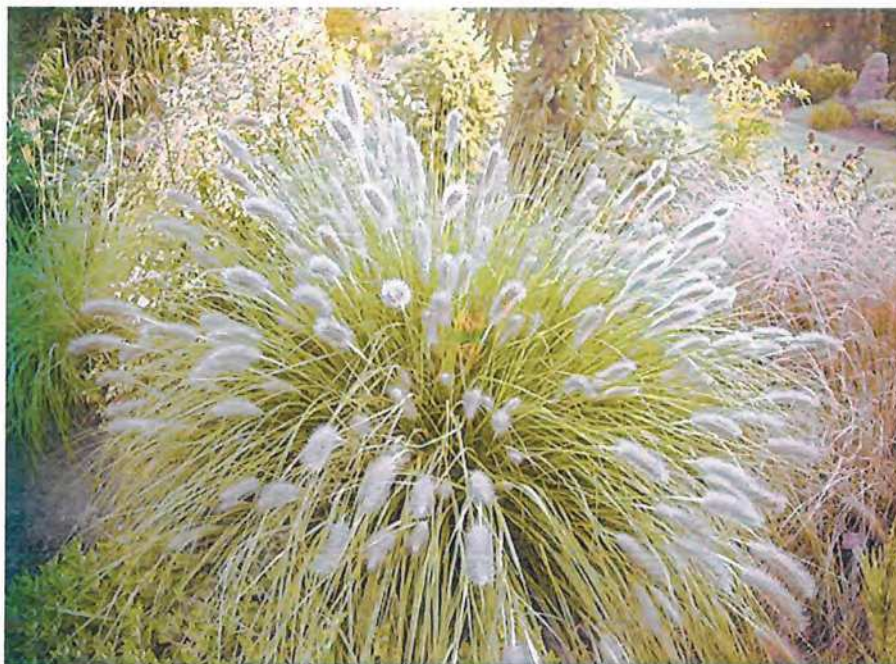
Owies wiecznie zielony to trawa ozdobna o szaro-niebieskim wybarwieniu liści. Tworzy wysokie kępy. Zakwita w czerwcu. Wiechy wyrastają wysoko ponad kępę liści, co czyni tę roślinę bardzo atrakcyjną.



Fot.3. owies wiecznie zielony

4. *Pennisetum alopecuroides* – rozplenica japońska

Osiąga 80 cm wysokości i tworzy zwarte kępy. Liście długie, wąskie, szarozielone. Duże pierzaste kłosy koloru czerwono-brązowego wyrastają wysoko ponad kępę liściową.



Fot.4. rozplenica japońska

5. *Salvia nemorosa* – szalwia omszona

Bylina ozdobna z kwiatów. Pędy liczne, wzniesione, niekiedy fioletowo podbarwione. Liście ciemnozielone, jajowato-podługowate, pomarszczone, osadzone na krótkich ogonkach.



Fot.5. szalwia omszona

6. Trawnik z siewu

Przed siewem wzniesić lekko wierzchnią warstwę gleby 2-4cm, rozbijając przy tym grudki. Najlepszym terminem siewu jest kwiecień-maj (15IV-15V) oraz połowa sierpnia-połowa września.

UWAGA: Trawnik posiany zbyt późno narażony jest na przemarznięcie zimą! Najlepszy scenariusz założenia trawnika przewiduje przygotowanie podłoża jesienią, zniszczenie wyrosniętych chwastów wczesną wiosną i siew po połowie kwietnia.

Siać na glebę lekko wilgotną, najlepiej po naturalnych opadach. W przypadku sztucznego zraszania należy odczekać aż woda wniknie do głębszych warstw a warstwa wierzchnia lekko przeschnie, w przeciwnym wypadku nasiona traw będą przylepiać się do grudek ziemi i nie będzie możliwe ich przykrycie.

Siać można ręcznie lub przy większych powierzchniach siewnikiem stosując zawsze metodę krzyżową pojedynczą lub podwójną! W przypadku dobrego przygotowania podłoża i optymalnych warunków zewnętrznych norma wysiewu wynosi około 40 (30) metrów kwadratowych z 1 kg nasion traw. Siejemy na głębokość około 0,5-1cm (nigdy powyżej 2 cm gdyż siewki mogą nie przebić się do powierzchni). Po siewie nasiona należy bezwzględnie przykryć ziemią: używając kolczatki, grabi do liści bądź wałując teren. Ten ostatni sposób jest szczególnie polecany w przypadku siewu wiosennego, gdyż zapobiega stratom wody z gleby przez parowanie.

7. Zestawienie ilości roślin i wielkości.

LP	Nazwa łacińska	Nazwa polska	rozstawa	wielkość	ilość
1.	<i>Pinus mugo var. Pumilio</i>	sosna górska 'pumilio'	50 x 50	40 – 50 C10	50 szt.
2.	<i>Spiraea japonica 'Albiflora'</i>	tawuła japońska 'Albiflora'	50 x 50	40-50 C10	35 szt.
3.	<i>Helictotrichon sempervirens</i>	owies wiecznie zielony	40 x 40	P15	64 szt.
4.	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	rozplenica japońska	50 x 50	P15	50 szt.
5.	<i>Salvia nemorosa</i>	Szałwia omszona	30 x 30	P15	35 szt.

8. Wytyczne do uporządkowania roślinności (w zakresie własnym szkoły)

Roślinność na skarpie:

Bazę do całej kompozycji stanowią rośliny płzące w szczególności jałowce. Wprowadzone rośliny akcentowe takie jak na przykład tulipany lub inne rośliny kwitnące powinny być sadzone w większych grupach, tak by tworzyły plamę koloru – akcent kolorystyczny.

Wskazane jest przesadzenie roślin, zgrupowanie w większe kępy, tak by stanowiły plamę koloru.

Należy unikać wprowadzania zbyt wielu rodzajów roślin w jednym miejscu, gdyż wtedy całość sprawia wrażenie chaosu.

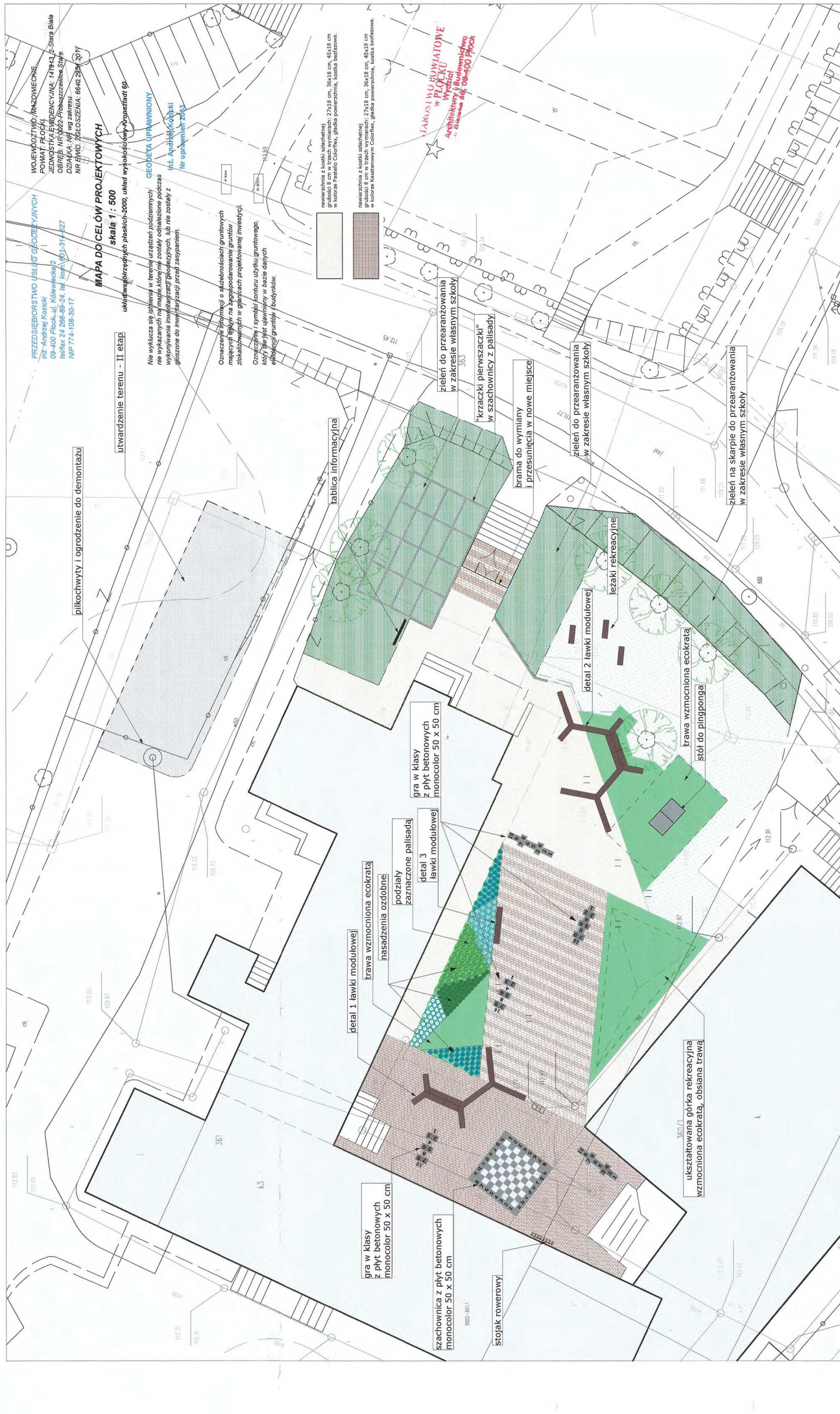
Rośliny przy wejściu do szkoły:

„Krzaczki pierwszaczki” - proponuje się utworzenie geometrycznej „siatki” - kratownicy z palisady, która nada ramy całości. Rozstaw należy dopasować do rosnących krzewów. W miarę możliwości krzewy mniejsze przesadzić do utworzonego układu geometrycznego. Wskazane jest wypełnienie co drugiego pola dodatkowo rośliną płzącą.

Obwódkę z niskich roślin o pokroju kulistym zagęścić poprzez przesadzenie roślin znajdujących się po drugiej stronie chodnika. Należy dążyć do sadzenia roślin w ciągach – grupach, tak by na siebie nachodziły tworząc jedną plamę zieleni, a nie jako pojedyncze egzemplarze sadzone w rzędach.

Dla uczytelnienia zamysłu „krzaczków pierwszaczków” ustawiona zostanie tablica informacyjna z wyjaśnieniem lokalizacji i przyporządkowaniem roczników szkolnych do poszczególnych roślin.

Wolną przestrzeń zieloną zagospodarować w postaci trawnika.



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSTWA I ARCHITEKTURY
INŻ. Andrzej Kozicki
09-400 Płock, ul. Kłobucka 2
tel/fax 24 266-89-24, tel. kom. 51-51-34-227
NIP 714-108-30-17

WOJEWÓDZTWO WARMIANSKIE
POMIAT PŁOCKI
JEDNOSTKA LEWONOWICZANKI, 149-63, 2-Srebrna Biała
OBRĘB: NR/002-Pruszczewo-Starye
WZRÓD: 66/01-34-10-2
NR/002-Pruszczewo-Starye
WZRÓD: 66/01-34-10-2

MAPA DO CELOWYCH PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500
układ współrzędnych płaskich 2000, układ wysokościowy Kruskalski 60

utworzenie terenu - II etap
pilkochwywy i ogrodzenie do demontażu

tablica informacyjna
zieleni do przearanzowania w zakresie własnym szkoły
"krzaczki pieniszczyki" w szatownicy z palisady
brama do wymiany i przesunięcia w nowe miejsce
zieleni do przearanzowania w zakresie własnym szkoły
zieleni na skarpie do przearanzowania w zakresie własnym szkoły
leżaki rekreacyjne
detal 2 ławki modułowej
trawa wzmocniona eokratą i stół do pingponga
ukształtowana górnka rekreacyjna wzmocniona eokratą, obsiana trawą
szatownica z płyt betonowych monocolor 30 x 50 cm
stojak rowerowy

nie wykluca się jednak, w kwestii urządzeń oddzielających, nie wykazanych na mapie, kiedy nie zostały oddzielone zgodnie z wytykaniem inwestycyjnym/branżowym, lub nie zostały ogłoszone do inwestycji przez zainwestora.

Oznaczenia symboli komuniu użytku gruntowego. Należy pamiętać, że symbole w bazie danych opisują granicę budowlaną.

Wzrost zieleni do przearanzowania w zakresie własnym szkoły

Wzrost zieleni do przearanzowania w zakresie własnym szkoły

Wzrost zieleni do przearanzowania w zakresie własnym szkoły

Wzrost zieleni do przearanzowania w zakresie własnym szkoły

Wzrost zieleni do przearanzowania w zakresie własnym szkoły

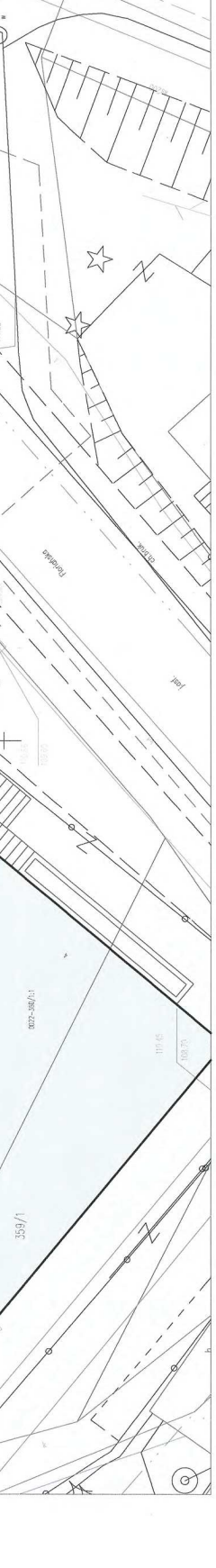
Wzrost zieleni do przearanzowania w zakresie własnym szkoły

Wzrost zieleni do przearanzowania w zakresie własnym szkoły

Wzrost zieleni do przearanzowania w zakresie własnym szkoły

Wzrost zieleni do przearanzowania w zakresie własnym szkoły

Marta Siodlak - ARCHITEKT 09-400 Płock, ul. Kłobucka 2 tel/fax 24 266-89-24, tel. kom. 51-51-34-227 NIP 714-108-30-17	
inwestor	Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat bialski, woj. warmińskie
projekt	Zaposażenie terenu przy szkole w Starych Pruszczewicach, gm. Stara Biała na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/1, bieżm. 0022-Pruszczewice Stare, jednostka ewidencyjna: 141313_2 - Stara Biała
rysunek	Projekt zaposażenia dziedzińca przy szkole.
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODLAK
nr rys.	A-1
data	31.10.2017
tytuł	Projekt zaposażenia dziedzińca przy szkole.



WOJEWÓDZTWO: MAZOWIECKIE
 POWIAT: PŁOCKI
 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 141913_2-Stara Biela
 OBRĘB: NR 0022-Proboszczewice Stare
 DZIAŁKA: NR wg zakresu
 NR EWID. ZGŁOSZENIA: 6640.2951.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1 : 500

układ współrzędnych płaskich-2000, układ wysokościowy-Krońsztađ 60
WYKONAWIATOWE
W PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bieleja 39, 09-400 Plock
 GEODETA UPRAWNIENY
 inż. Andrzej Kozłowski
 Nr uprawnień 2063

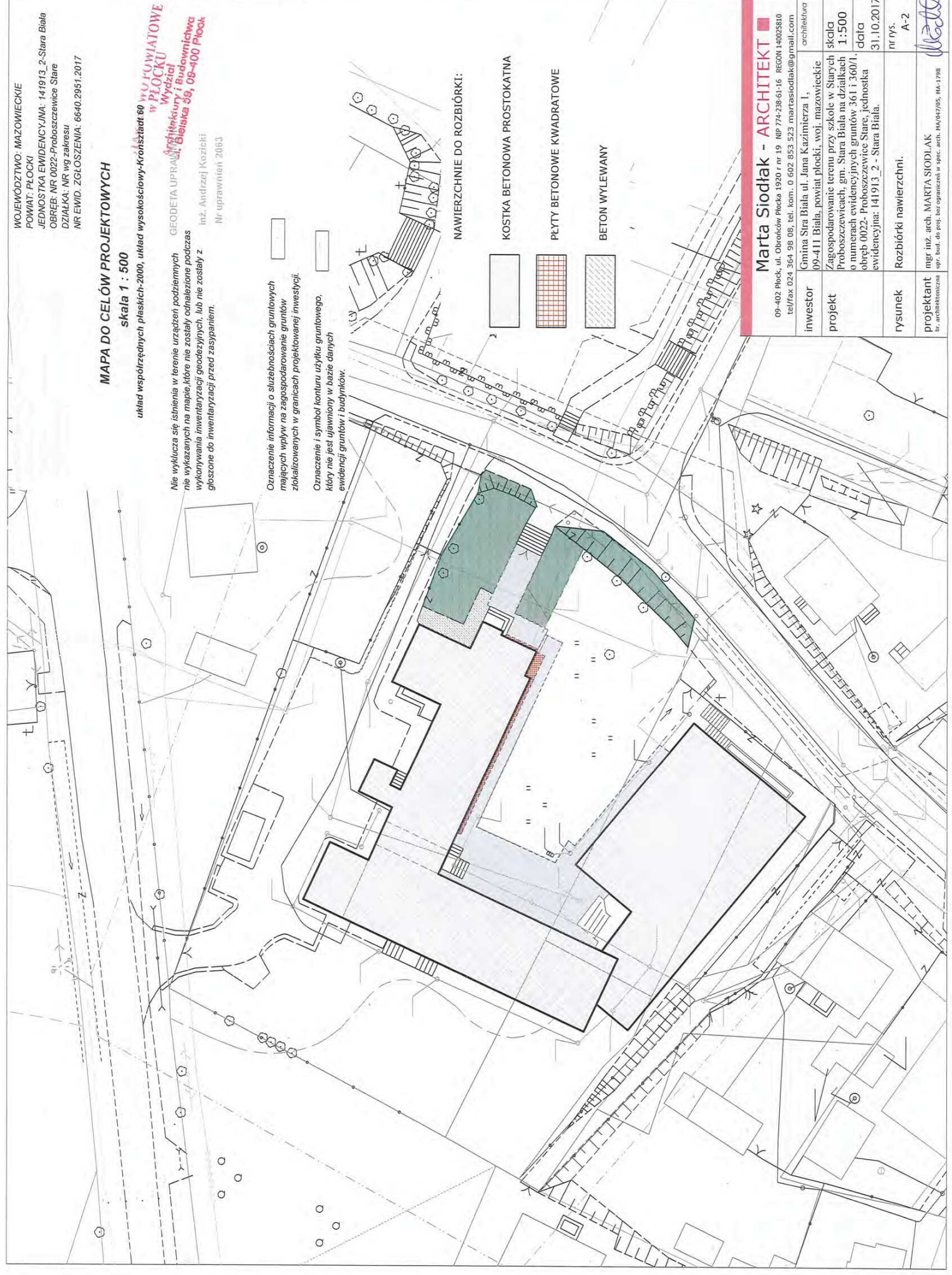
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub nie zostały z ogłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.

Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

NAWIERZCHNIE DO ROZBIÓRKI:

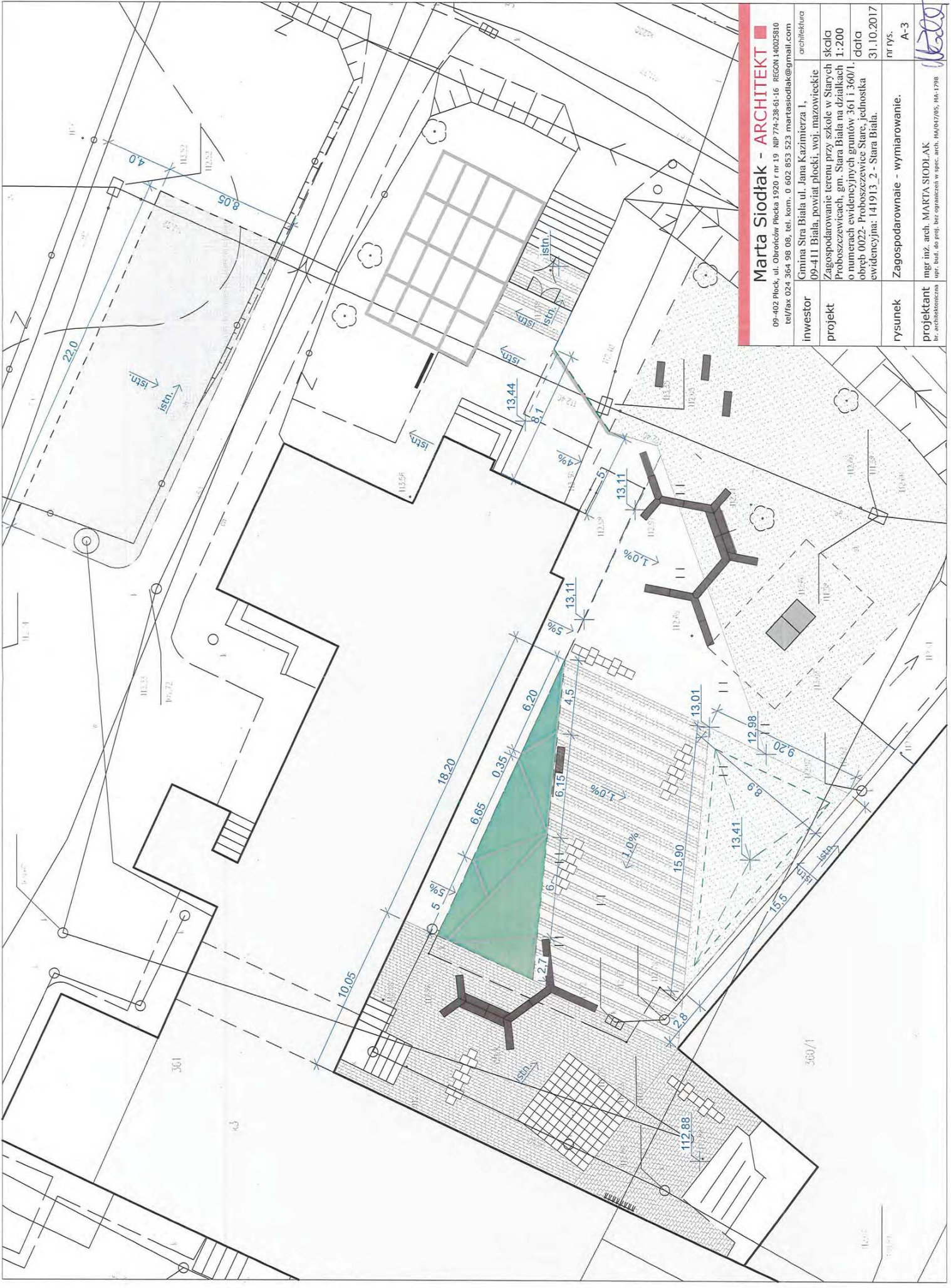
- KOSTKA BETONOWA PROSTOKATNA
- PŁYTY BETONOWE KWADRATOWE
- BETON WYLEWANY



Marta Siodlak - ARCHITEKT
 09-402 Plock, ul. Obrotów Płocka 1920 nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
 tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 marta.siodlak@gmail.com
 architektura

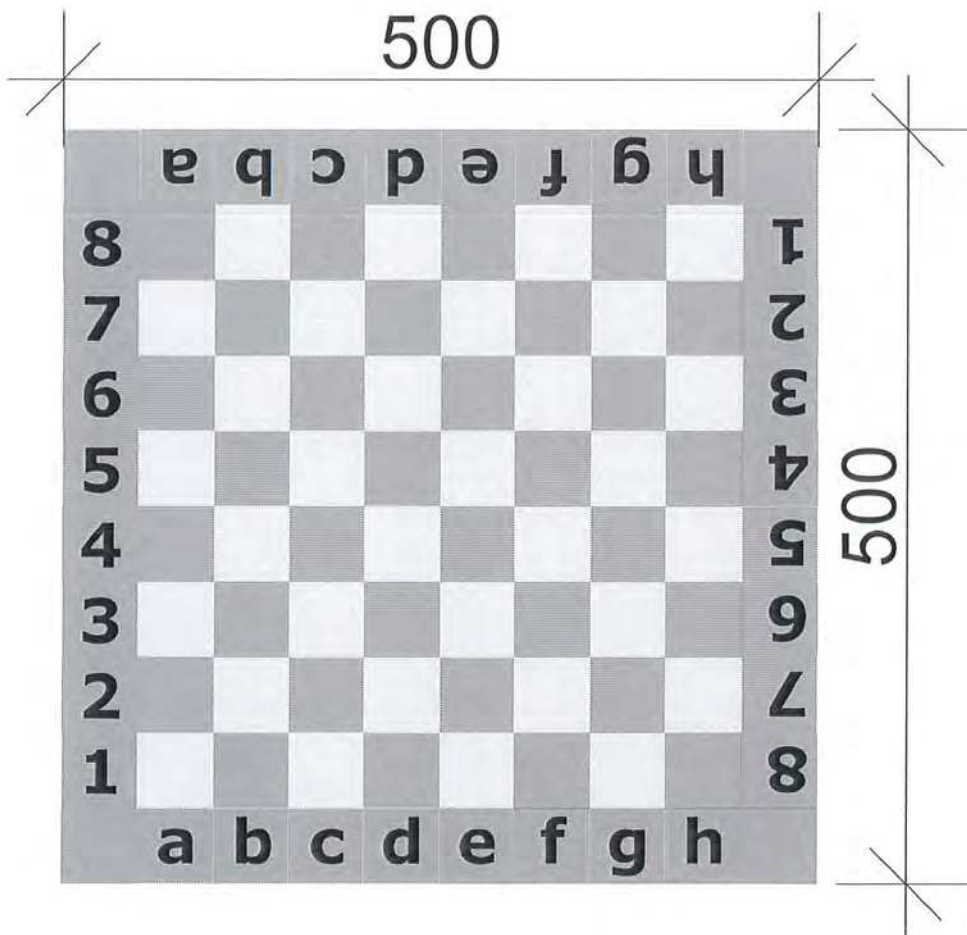
inwestor	Gmina Stara Biela ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biela, powiat płocki, woj. mazowieckie
projekt	Zagospodarowanie terenu przy szkole w Starych Proboszczewicach, gm. Stara Biela na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/1, obręb 0022-Proboszczewice Stare, jednostka ewidencyjna: 141913_2 - Stara Biela.
rysunek	nr rys. A-2
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODLAK inż. architektura
data	31.10.2017
skala	1:500

Marta Siodlak

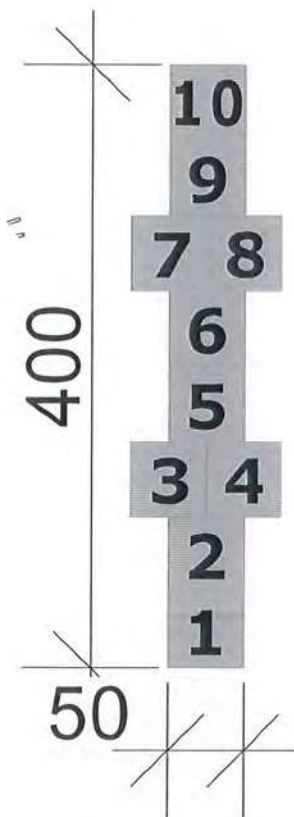


Marta Siodlak - ARCHITEKT
09-402 Plock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 marta.siodlak@gmail.com

inwestor	Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie	architektura
projekt	Zagospodarowanie terenu przy szkole w Starych Proboszczewicach, gm. Stara Biała na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/1	skala 1:200
rysunek	Zagospodarowanie terenu przy szkole w Starych Proboszczewicach, gm. Stara Biała na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/1 obcy 0022- Proboszczewice Stare, jednostka evidencyjna: 141913_2 - Stara Biała.	data 31.10.2017
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODLAK upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA.1798	nr rys. A-3



STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 69, 00-100 Płock



szachownica ułożona z płyt betonowych 50x50x7(8cm) bez fazy w kolorze białym/jasnym szarym i grafitowym/antracytowym płyty o powierzchni gładkiej, odporne na odbarwienia i warunki atmosferyczne, impregnowane, cyfry i litery malowane farbami trudnościeralnymi

łącznie: 40 sztuk płyt jasnych i 120 sztuk ciemnych.

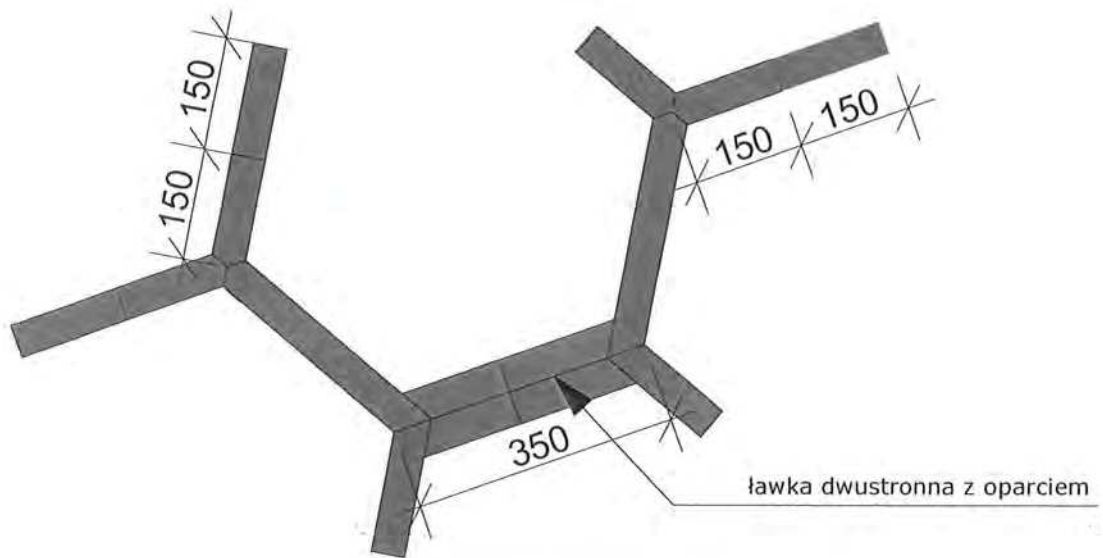
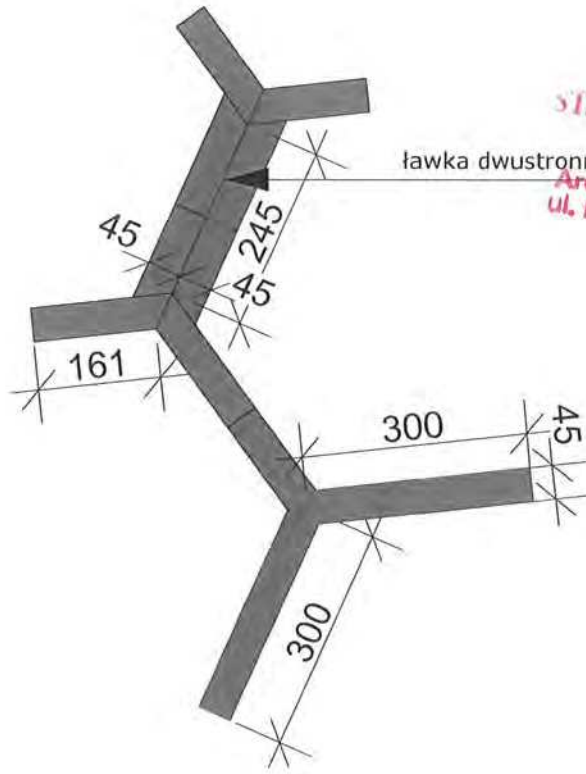
Marta Siodlak - ARCHITEKT

09-402 Płock, ul. Obronców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 marta.siodlak@gmail.com

inwestor	Gmina Stra Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie	architektura
projekt	Zagospodarowanie terenu przy szkole w Starych Proboszczewicach, gm. Stara Biała na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/1. obręb 0022- Proboszczewice Stare, jednostka ewidencyjna: 141913_2 - Stara Biała.	skala 1:50
		data 31.10.2017
rysunek	Detal wzorów z płyt 50 x 50.	nr rys. A-4
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODLAK br. architektoniczna upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798	

Ławki modułowe bez oparcí, poza miejscami gdzie zaznaczono opracia. Wykonane z podłużnych desek. Wykonane z drewna liściastego, impregnowanego ciśnieniowo i malowanego trzykrotnie lakierobejczą. Wykończenie odporne na warunki atmosferyczne. Podparte co min. 150 cm za pomocą nóg wykonanych ze stali (zamknięta rama) malowanych proszkowo. Ławki kotwione do gruntu i osadzone w fundamencie.

STAROSTWO POWIATOWE
W PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 6A, 09-400 Płock



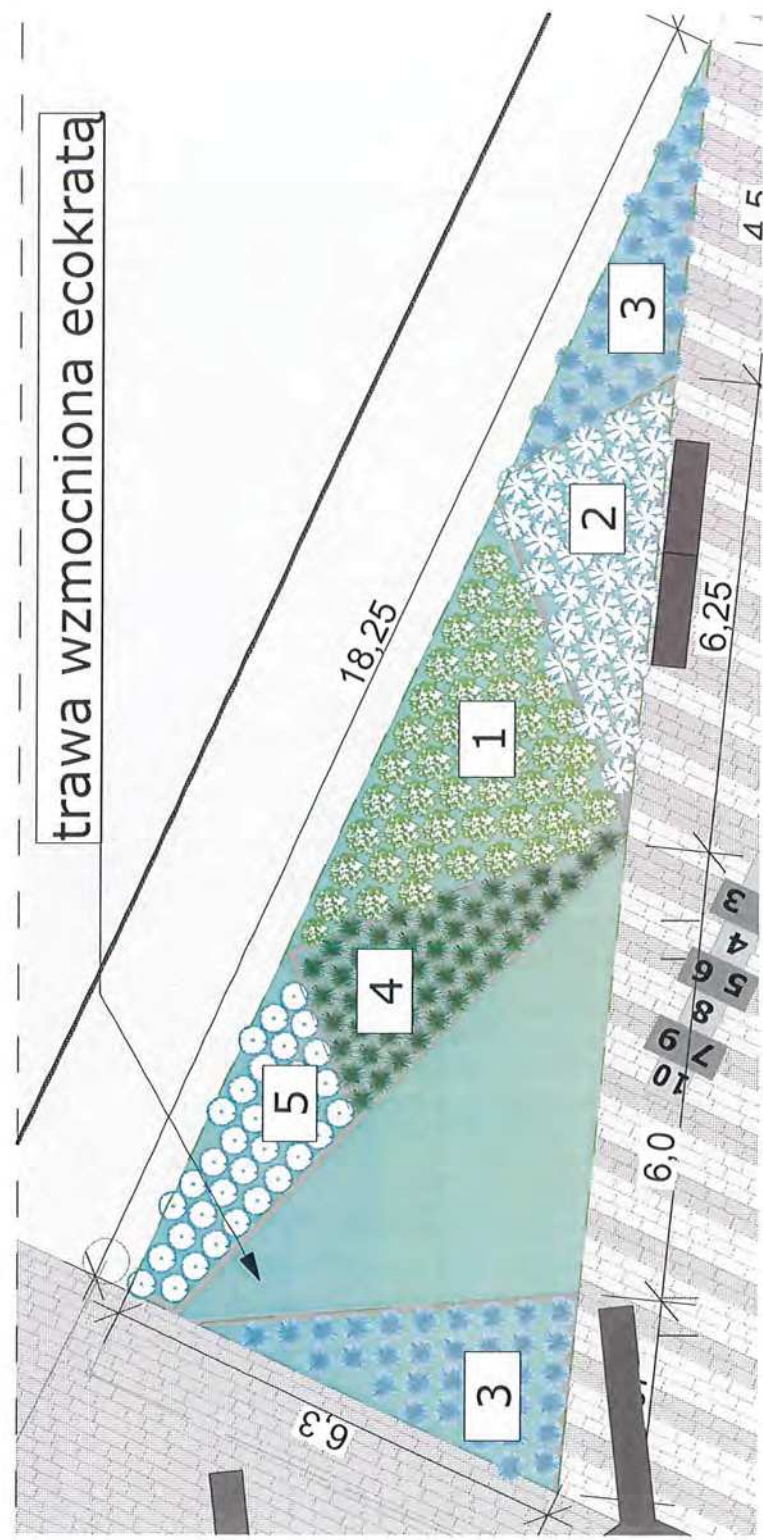
Marta Siodlak - ARCHITEKT

09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 martasiodlak@gmail.com

inwestor	Gmina Stra Biała ul. Jana Kazimierza I, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie	architektura
projekt	Zagospodarowanie terenu przy szkole w Starych Proboszczewicach, gm. Stara Biała na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/1, obręb 0022- Proboszczewice Stare, jednostka ewidencyjna: 141913_2 - Stara Biała.	skala 1:50
		data 31.10.2017
rysunek	Detale ławek modułowych.	nr rys. A-5
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODLAK br. architektoniczna	
	upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798	

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwo
ul. Bielska 68, 08-100 PŁOCK

trawa wzmocniona ecokrata



- | LP | Nazwa łacińska |
|----|-------------------------------------|
| 1. | <i>Pinus mugo var. Pumilio</i> |
| 2. | <i>Spiraea japonica 'Albiflora'</i> |
| 3. | <i>Helictrotrichon sempervirens</i> |
| 4. | <i>Pennisetum alopecuroides</i> |
| 5. | <i>Salvia nemorosa</i> |

Marta Siodlak - ARCHITEKT

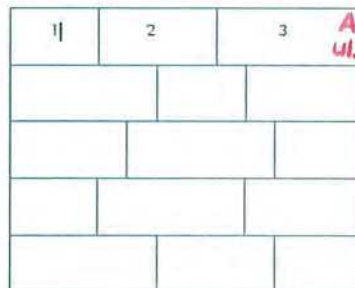
09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 martasiodlak@gmail.com

inwestor	Gmina Stra Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie	architektura
projekt	Zagospodarowanie terenu przy szkole w Starych Proboszczewicach, gm. Stara Biała na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/1, obręb 0022- Proboszczewice Stare, jednostka ewidencyjna: 141913_2 - Stara Biała.	skala 1:100
		data 31.10.2017
rysunek	Zieleń.	nr rys. A-6
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODLAK br. architektoniczna	

upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798

Kostka betonowa szlachetna.
Wykonana w trzech formatach. O dużych gabarytach. Układana we wzór. Dodatkowo w miejscach zaznaczonych na rysunku układana pasami kolorystycznymi. Płyty bez fazowania. Wykończenie powierzchni gładkie, odporne na plamy, odporne na warunki atmosferyczne. W razie zaleceń producenta impregnowana.

Formaty kostek



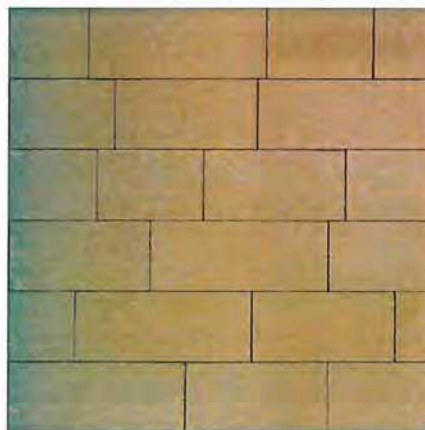
wzór 1

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielecka 59, 09-400 Płock

Kolorystyka



kolor pastelowy,
beżowy, z przejściami
tonalnymi



kolor kasztanowy,
brązowy, z przejściami
tonalnymi

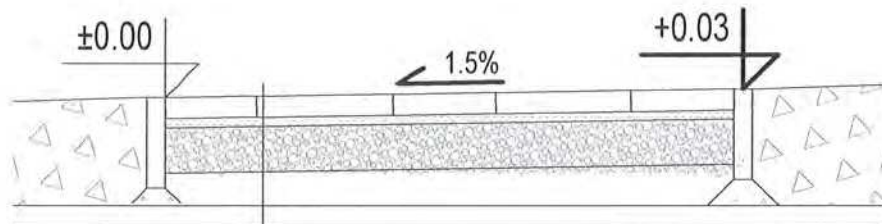
Marta Siodlak - ARCHITEKT

09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 martasiodlak@gmail.com

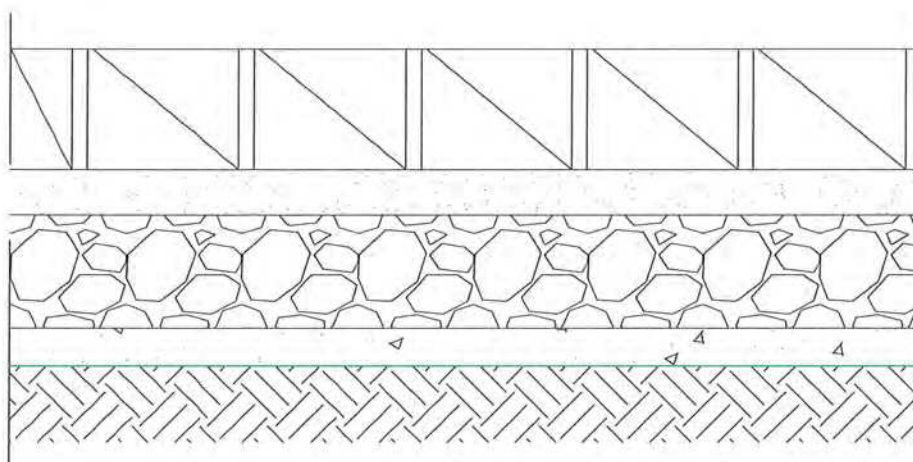
inwestor	Gmina Stra Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie	architektura
projekt	Zagospodarowanie terenu przy szkole w Starych Proboszczewicach, gm. Stara Biała na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/I, obręb 0022- Proboszczewice Stare, jednostka ewidencyjna: 141913_2 - Stara Biała.	skala 1:50 data 31.10.2017
rysunek	Wzór ułożenia kostek.	nr rys. A-7
projektant br. architektoniczna	mgr inż. arch. MARTA SIODLAK upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798	

Utwardzenie dziedzińca

STAROSTWO POWIATOWE
W PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 69, 00-400 Płock.



kostka betonowa szlachetna gr. 8 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm
warstwa odcinająca piaskowa 5 cm



- KOSTKA BETONOWA (8cm)
- PODSYPKA CEM PIASKOWA (3cm)
- PODBUDOWA - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 (15cm)
- PODSYPKA CEM PIASKOWA (5cm)

Utwardzenie terenu zielonego kostką typu ekoraster



Kostka grubości 4 cm, odporna na UV i mrozoodporna, wykonana z tworzywa sztucznego, przeznaczona do utwardzenia terenu i obsiania trawą.



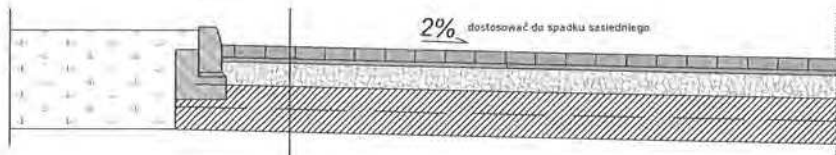
Marta Siodłak - ARCHITEKT

09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 martasiodlak@gmail.com

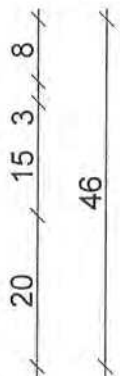
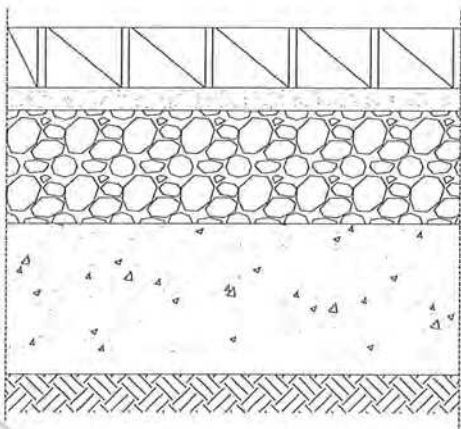
inwestor	Gmina Stra Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie	architektura
projekt	Zagospodarowanie terenu przy szkole w Starych Proboszczewicach, gm. Stara Biała na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/1, obręb 0022- Proboszczewice Stare, jednostka ewidencyjna: 141913_2 - Stara Biała.	skala 1:50 1:10 data 31.10.2017
rysunek	Przekrój przez nawierzchnię dziedzińca.	nr rys. A-8
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODŁAK br. architektoniczna upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798	

II etap - utwardzenie terenu

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielecka 58, 09-400 Płock



Kostka betonowa /szara/ 8 cm
Podsypka cem. - piaskowa gr.3cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15 cm
Warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C 3/4 gr.2x10cm
Podłoże gruntowe - grunt G3



- KOSTKA BETONOWA (8cm)
- PODSYPKA CEM PIASKOWA (3cm)
- PODBUDOWA - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 (15cm)
- WARSTWA MROZOOCHRONNA - pospółka 0/31,5 (20cm)
- PODŁOŻE GRUNTOWE - grunty G4

Marta Siodlak - ARCHITEKT

09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 martasiodlak@gmail.com

inwestor	Gmina Stra Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie	architektura
projekt	Zagospodarowanie terenu przy szkole w Starych Proboszczewicach, gm. Stara Biała na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 361 i 360/1. obręb 0022- Proboszczewice Stare, jednostka ewidencyjna: 141913_2 - Stara Biała.	skala 1:50 1:10
		data 31.10.2017
rysunek	II- etap - utwardzenie terenu.	nr rys. A-9
projektant br. architektoniczna	mgr inż. archi. MARTA SIODLAK upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798	

STAROSTWO W PŁOCKU
Architektura i Budownictwo
 ul. Białoska 48, 98-001 Płock



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w całości przez geodetów i kartografów, których rozszereżony zespół służył operatorem techniczny wpisany do ewidencji materiałów budowlanych z siedzibą w Płocku, 09-400 Płock, ul. Krowiecka 2.	
Oryginał prowadzący parafowany z siedzibą geodetyzacji i kartografii	L. 10.15. 2017
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - oparciu technicznego	P. 1.10. 2017
Data wpisania oparciu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	11.06. 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	ZUP. STAROSTY

Referent w Wydziale Geodazji i Gospodarki Nieruchomościami

Skala 1:10000



Przedsiębiorstwo Usług Geodetycznych
 inż. Andrzej Kozicki
 09-400 Płock ul. Krowiecka 2
 tel/fax 24 266 89 24 kom. 601 314 527
 e-mail: akozicki@wp.pl

województwo mazowieckie
 powiat Płock
 Jedr. Ewidenc. Obręb Probuszewice Stare
 Działka Nr wg zakresu 7.183.09.20.2.2; 15.4.4
 Mapa KERG 6640.2951.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

UKład współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/21
 SKALA 1: 500
 UKład wysokości Kronstadt '90

Nie wyluczam ismienia w terenie urządzeń podziemnych, nie wyznaczonych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest objęty w bazie danych

Geodeta Uprawniony
 inż. Andrzej Kozicki
 Nr upr. 2063
 Płock, 29.09.2017

Nie badano
 Nie dotyczy