

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JUNIPERUS

JAROSŁAW DRABOT

Lipianka 8, 07-400 Goworowo, NIP 758-203-06-45



EGZEMPLARZ

4

TEMAT:

**PROJEKT BUDOWY ALEJEK PROCESYJNYCH,
NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH Z BOCZNEJ BRAMY PPOŻ
ORAZ OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU KOŚCIOŁA
PRZY KOŚCIELE PARAFII ŚW. WITA, MODESTA I KRESCENCJI W SOŃSKU
NA DZIAŁCE O NUMERZE EWID. 46 W SOŃSKU
GMINA SOŃSK**

STAROSTWO POWIATOWE
w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06 - 400 Ciechanów

Niniejsze stanowi załącznik do zgłoszenia
budowy (robót budowlanych)

z dnia 19.08.2023
nr 444/B.6443.1.538.2023.EE

PROJEKT : - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
- OPIS TECHNICZNY
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

INWESTOR: PARAFIA ŚW. WITA, MODESTA I KRESCENCJI W SOŃSKU,
UL. CIECHANOWSKA 3, 06-430 SOŃSK

ADRES INWESTYCJI: SOŃSK, 06-430 SOŃSK,
Jednostka ewidencyjna – 140209_2
Obręb ewidencyjny – 140209_2.0031
Działka Nr ewidencyjny 46
Kategoria obiektu - X

ZESPÓŁ AUTORSKI	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant Branża budowlana	Stanisław Boruch technik budowlany specjalność konstrukcyjno- budowlana	Stwierdzenie przygotowania zawodowego 07-111 nr ewid. AN.III- 0073/119/79	Stanisław Boruch Rzekuń/ul. Czarnieckiego 10 tel. kom. 728 498 557 upr. konstr.- budowl.- AN.III-0073/119/79 upr. inst.- int. 58/93/0s MAZ/IS/0668/02
Projektant architektura krajobrazu	inż. Martyna Szczubelek architekt krajobrazu	---	Martyna Szczubelek inż. arch/ krajobrazu

LIPIANKA maj 2023

Decyzja nr 444/DC/2023
z dnia 24 lipca 2023 r.
Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Wanda Szlachetka
Kierownik Delegatury w Ciechanowie

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

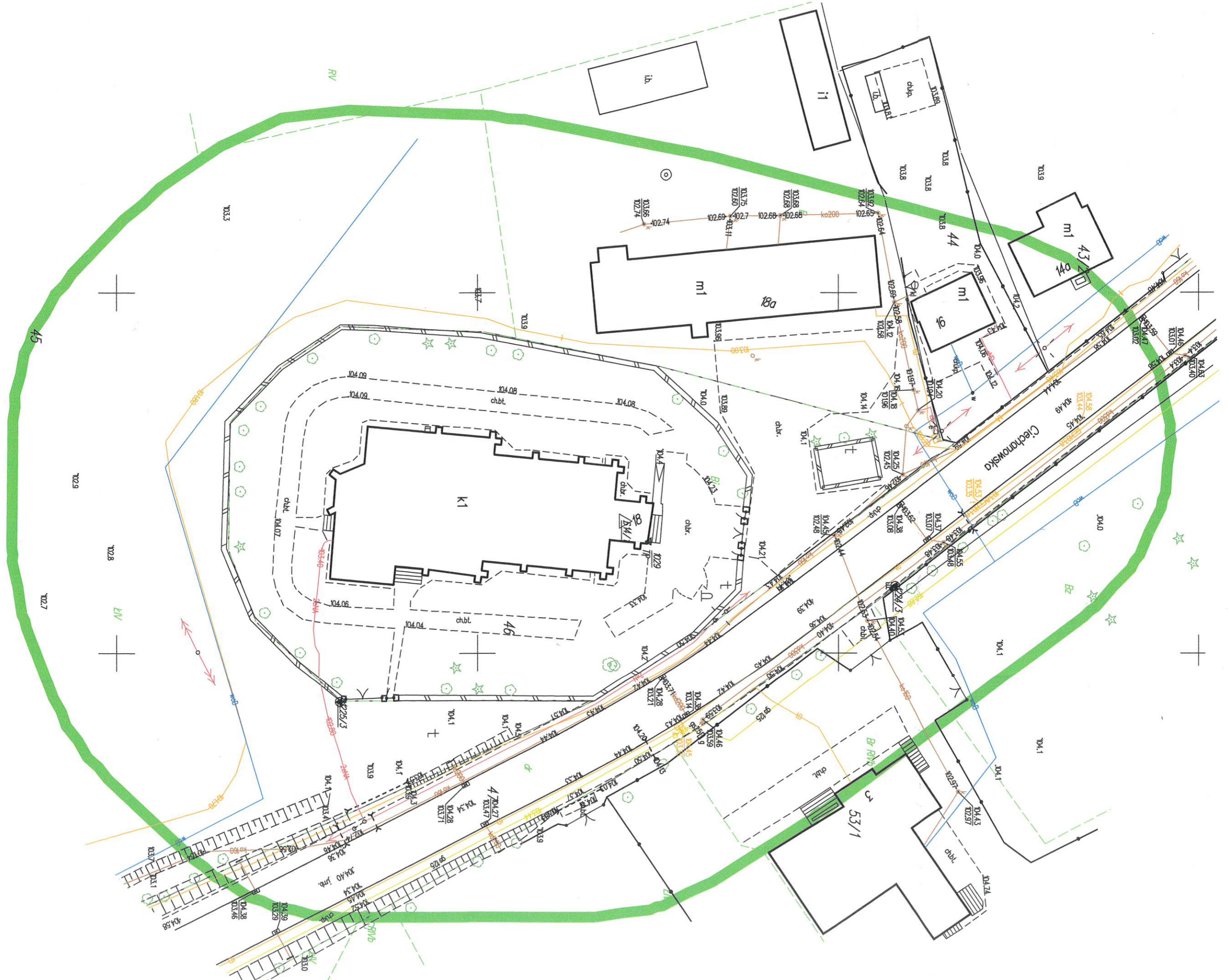
Lp.		Ilość stron	Nr stron
1.	Strona tytułowa.....	1	1
2.	Spis zawartości opracowania.....	1	2
3.	Mapa do celów projektowych, skala 1:500.....	1	3
4.	Rys. Nr 1 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	1	4
5.	Opis techniczny.....	7	5-13
6.	Zdjęcia stanu istniejącego.....	1	14
7.	Rys. Nr 2 – INWENTARYZACJA nawierzchni bet. do rozbiórki.....	1	15
8.	Rys. Nr 3 – PROJEKT TECHNICZNY NAWIERZCHNI.....	1	16
9.	Oświadczenie projektantów.....	1	17
10.	Stwierdzenie przygotowania zawodowego.....	1	18
11.	Zaświadczenie	1	19

Stanisław Boruch
07-411 Rzekuń, ul. Czarnieckiego 10
tel. kom. 728 498 557
upr. konstr.-budowl.- AN III-0073/119/79
upr. inst.- inż. 88/93/0s
MAZ/IS / 0668 / 02


Opracowanie:

Martyna Szczubelck
inż. arch. krajobrazu

.....



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		PODGK.6640.915.2023
Miejscowość		Sońsk dz. nr 46
Jedn. ewidencyjna	Identyfikator/nazwa	140209_2 SOŃSK
Obręb ewidencyjny	Identyfikator/nazwa	140209_2.0031 SOŃSK
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7 (21°)
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Data opracowania mapy:		27.04.2023

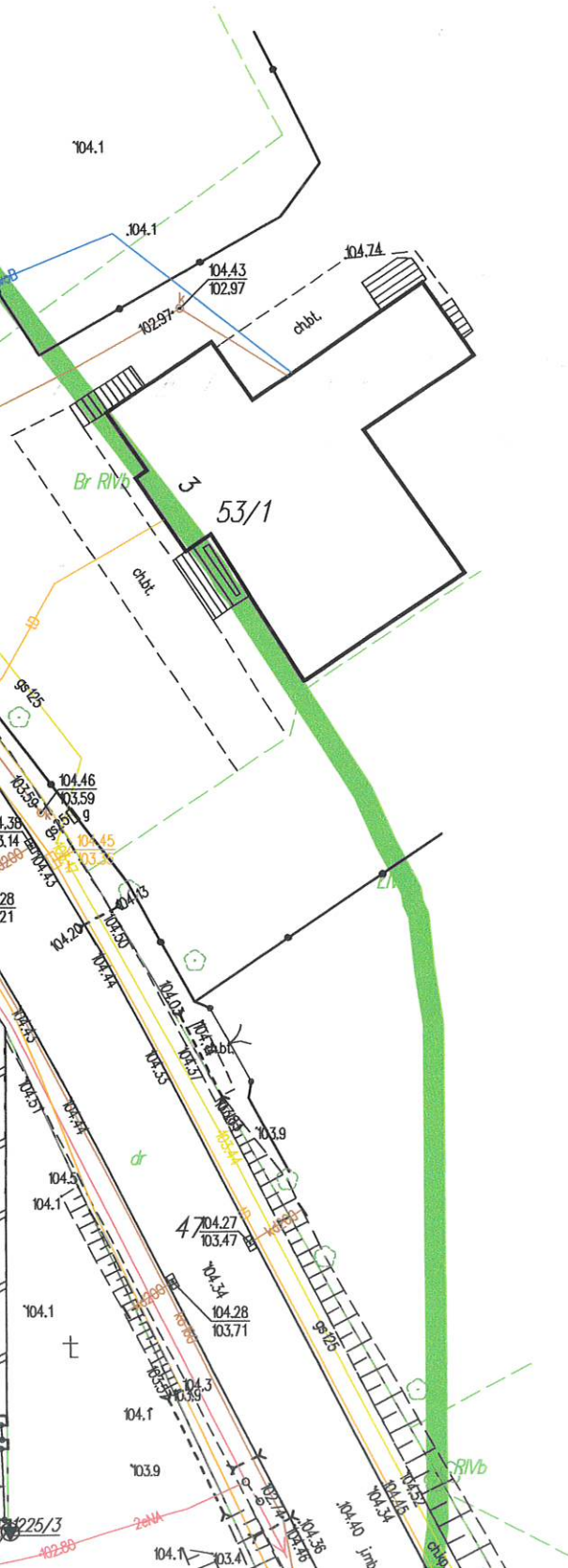
Ja niżej podpisany(a) składam oświadczenie następującej treści:
 Oświadczam o uzyskaniu protokołu weryfikacji z wynikiem pozytywnym pracy geodezyjnej zgłoszonej do STAROSTY CIECHANOWSKIEGO pod numerem identyfikacyjnym zgłoszenia **PODGK.6640.915.2023**
 Numer uprawnień zawodowych kierownika pracy: **15364**
 Numer oraz data wystawienia protokołu weryfikacji:
PODGK.6640.915.2023_1 z dn. 11.05.2023
 Jestem świadomy(a) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
 data **11.05.2023**

GEO-IN-BUD
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
PAWEŁ JASKULSKI
 Ciepielewo 61, 06-220 Stary Szelków
 NIP: 7571454399, REGON: 142465447
BIURO:
06-400 CIECHANÓW, ul. 17 STYCZNIA 2
GEODETA UPRAWNIONY

Bożena Stachurska
 Nr upr. 15364

1) Nazwisko, imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę
2) Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawniającego, który opracował mapę

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.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

SKALA 1:500

INWESTOR: Parafia Św. Wita, Modesta i Krescencji w Sońsku
ul. Ciechanowska 3, 06-430 Sońsk

ADRES INWESTYCJI: SOŃSK, działka Nr 46
06-430 Sońsk

Legenda:

A-B-C-...-L - granice opracowania

- ① - istniejący budynek kościoła
 - ② - istniejąca brama
 - ③ - istniejący krzyż
 - ④ - istniejąca tablica upamiętniająca
 - ⑤ - nawierzchnia granitowa z pochylnią dla osób niepełnosprawnych I ETAP PRAC - ZREALIZOWANY
 - ⑥ - projektowane stojaki na rowery
 - ⑦ - dwuskrzydłowa brama PPOŻ III ETAP PRAC - ZREALIZOWANY
- proj. nawierzchnia z kostki granitowej
 - proj. nawierzchnia z płyt granitowych
 - tereny zieleni
 - linia pomocnicza rozgraniczająca odrębne etapy prac

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DZIAŁKI:

Powierzchnia całkowita działki - 3 615,57m²
Powierzchnia proj. obszaru - 3 120,7m²
w tym:

- powierzchnia istniejącej zabudowy - łącznie 846m²
- budynek kościoła - 724m²
- kamienny parkan(ogrodzenie) 94,5m²
- powierzchnia istniejącej pochylni oraz schodów- 27,5m²
- powierzchnie bet. do rozbiórki - łącznie 433,86m²
w tym: - ciągi piesze - 349,1m²
- opaska budynku kościoła - 84,76m²
- powierzchnia istniejącej nawierzchni granitowych wykonanych we wcześniejszych etapach - 246,59m²
- powierzchnia proj. nawierzchni granitowej - 472,43m²
- powierzchnia proj. opaski i nawierzchni z kruszywa granit. łącznie 129,7m²
w tym: - opaska - 123,2m²
- pozostałe - 6,5m²
- powierzchnia terenów zieleni (biologicznie czynna) całej działki- łącznie 1920,85 m²
w tym projektowany obszar - 1425,98m²
co stanowi 53,13% pow. całkowitej działki

UWAGA:

Wymiary oraz szczegóły projektowanych rozwiązań przedstawiono na kolejnych planszach, które stanowią integralną część projektu zagospodarowania działki

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		PODGK.6640.915.2023
Miejscowość		Sońsk dz. nr 46
Jedn. ewidencyjna	Identyfikator/nazwa	140209_2 SOŃSK
Obręb ewidencyjny	Identyfikator/nazwa	140209_2.0031 SOŃSK
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7 (21°)
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Data opracowania mapy:		27.04.2023
Ja niżej podpisany(a) składam oświadczenie następującej treści: Oświadczam o uzyskaniu protokołu weryfikacji z wynikiem pozytywnym pracy geodezyjnej zgłoszonej do STAROSTY CIECHANOWSKIEGO pod numerem identyfikacyjnym zgłoszenia PODGK.6640.915.2023 Numer uprawnień zawodowych kierownika pracy: 15364 Numer oraz data wystawienia protokołu weryfikacji: PODGK.6640.915.2023 1 z dn. 11.05.2023 Jestem świadomy(a) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę		imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawniającego, który opracował mapę
Ciepłota 61, 06 220 Stary Szekół IIP: 7571454399, REGON: 14246544 BIURO: 6-400 CIECHANÓW, ul. 17 STYCZNIA 2 Tel. 664 782 530		EDYTA UPRAWNIONY Bożena Stachurska Nr upr. 15364

JUNIPERUS JAROSŁAW DRABOT LIPIANKA 8 07-440 GOWOROWO

TEMAT: Projekt budowy alejek procesyjnych, nawierzchni utwardzonych z bocznej bramy PPOŻ oraz opaski wokół budynku kościoła przy kościele Parafii Św. Wita, Modesta i Krescencji w Sońsku

Adres inwestycji: SOŃSK obręb ewidencyjny 140209_2.0031 działka o numerze ewid. 46 gmina Sońsk

Przedmiot opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI Rys. Nr 1 Skala 1:500

Zespół autorski: proj. tech. bud. Stanisław Boruch
inż. arch. kraj. Martyna Szczubelek
upr. konstr.- budowl.- AN III-0173/119/11
upr. inst.- inż. 513/03/05
MAZ / RS / 17658 / 02
inż. arch. kraj. Martyna Szczubelek
data: 05.2023

Niniejsze stanowi załącznik do zgłoszenia budowy (robót budowlanych) z dnia... 11.08.2023r
Nr. WAPB.6P43.1.538.2023.EK

STAROSTWO POWIATOWE w Ciechanowie ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów

4. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

**Projekt budowy alejek procesyjnych,
nawierzchni utwardzonych z bocznej bramy PPOŻ
oraz opaski wokół budynku kościoła
przy kościele Parafii Św. Wita, Modesta i Krescencji w Sońsku
na działce o numerze ewid. 46 w Sońsku
gmina Sońsk**

I. Dane ogólne:

Inwestor: Parafia Św. Wita, Modesta i Krescencji w Sońsku
ul. Ciechanowska 3, 06-430 Sońsk

Adres inwestycji: SOŃSK, działka Nr 46
06-430 Sońsk

II. Podstawa opracowania:

- Projekt został opracowany w biurze projektowym firmy 'JUNIPERUS' Lipianka 8, 07-440 Goworowo. Zespół autorski – Stanisław Boruch (branża budowlana), Martyna Szczubełek (architekt krajobrazu)
- Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego
- Inwentaryzacja stanu istniejącego zagospodarowania terenu;
- Przepisy prawa budowlanego i normy budowlane;
- Dokumentacja architektoniczno-budowlana wcześniejszych etapów prac;
- Ustalenia i uzgodnienia z inwestorem.

III. Opis działki i planowanej inwestycji:

Działka będąca przedmiotem opracowania o numerach ewid. 46 położona jest w miejscowości Sońsk, gmina Sońsk. Zlokalizowany jest na niej budynek kościoła parafii Św. Wita, Modesta i Krescencji w Sońsku. Przedmiotem opracowania jest budowa nawierzchni granitowych w postaci alejki procesyjnej oraz podjazdu z bocznej bramy wjazdowej o charakterze przeciwpożarowym od strony ulicy Ciechanowskiej.

Brama została zaprojektowana we wcześniejszych etapach prac (III ETAP), objęta osobnym pozwoleniem na budowę oraz zrealizowana zgodnie z dokumentacją w 2019r. I ETAP prac – czyli nawierzchnia granitowa wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych od frontu budynku kościoła również została objęta osobnym opracowaniem, pozwoleniem na budowę i zrealizowana zgodnie z dokumentacją w latach 2018-2019.

Ostatnim etapem do realizacji został II ETAP – budowa alejki procesyjnej oraz opaski wokół budynku kościoła, a także nawierzchni z kostki granitowej z bocznej bramy o charakterze przeciwpożarowym.

Do realizacji należy przystąpić od rozbiórki istniejących nawierzchni betonowych, które stanowią zarówno opaskę budynku kościoła jak również nawierzchnię alejki procesyjnej oraz ciągów pieszych.

Powierzchnia betonowej opaski budynku przeznaczona do rozbiórki to 84,75m².

Powierzchnia betonowej nawierzchni alejki procesyjnej oraz ciągów pieszych przeznaczona do rozbiórki to 349,1m²

Rozbiórkę należy zacząć od skucia nawierzchni betonowej opaski budynku. Prace należy prowadzić z dużą dbałością o przylegające ściany budynku kościoła. Powstały gruz należy składować w wyznaczonym przez inwestora miejscu, następnie wywieść z placu budowy.

Kolejnym etapem jest rozbiórka nawierzchni betonowych ciągów pieszych. W analogiczny sposób nawierzchnie należy skuć, a powstały gruz wywieść z placu budowy.

Gdy teren zostanie oczyszczony po pracach rozbiórkowych, można przystąpić do wytyczenia zaprojektowanych ciągów komunikacyjnych oraz opaski budynku zgodnie z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI oraz *Rys. Nr 3 Projekt Techniczny Nawierzchni*.

Korytowanie pod ciągi komunikacyjne należy wykonać na głębokość odpowiadającą warstwom w Przekroju A-A na *Rys. Nr 3 Projekt Techniczny Nawierzchni* tj. łącznie 58,5cm. Projektuje się ten sam rodzaj podbudowy zarówno dla alejki procesyjnej jak i podjazdu z bocznej bramy. Korytowanie pod opaskę budynku powinna być płytsze z uwagi na rodzaj wykończenia. Projektuje się obrzeże z szarej kostki granitowej, posadowionej na niewielkiej ławie fundamentowej o głębokości 25cm. Przestrzeń między obrzeżem z kostki a ścianą budynku należy wyłożyć agrotkaniną o gramaturze 100g/m², następnie zasypać grysem granitowym o frakcji 16-22mm. Grubość warstwy kruszywa powinna mieć minimum 10cm.

Wysokość projektowanych nawierzchni należy dostosować do już istniejących, wykonanych we wcześniejszych etapach realizacji całego założenia.

Planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć, które nie oddziałują negatywnie na środowisko.

Kategoria geotechniczna posadowienia obiektu:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r.

projektowane nawierzchnie utwardzone oraz pochylnia zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Warunki gruntowo-wodne:

Warunki gruntowo – wodne sklasyfikowano jako dobre. Grunt rodzimy należy doprowadzić do grupy nośności G1.

Bilans terenu:

Powierzchnia całkowita działki - 3 615,57m²

Powierzchnia proj. obszaru - 3 120,7m²

w tym:

- powierzchnia istniejącej zabudowy - łącznie 846m²
 - budynek kościoła - 724m²
 - kamienny parkan(ogrodzenie) 94,5m²
 - powierzchnia istniejącej pochylni oraz schodów- 27,5m²
- powierzchnie bet. do rozbiórki - łącznie 433,86m²
 - w tym: - ciągi piesze - 349,1m²
 - opaska budynku kościoła - 84,76m²
- powierzchnia istniejącej nawierzchni granitowych wykonanych we wcześniejszych etapach - 246,59m²
- powierzchnia proj. nawierzchni granitowej - 472,43m²
- powierzchnia proj. opaski i nawierzchni z kruszywa granit. łącznie - 129,7m²:
 - w tym: - opaska - 123,2m²
 - pozostałe - 6,5m²
- powierzchnia terenów zieleni (biologicznie czynna) całej działki - łącznie 1920,85 m²
 - w tym pojeżdżony obszar - 1425,98m²

co stanowi 53,13% pow. całkowitej działki

IV. Opis przyjętych rozwiązań architektoniczno-budowlanych:

1. CIĄGI PIESZO-JEZDNE (alejka procesyjna, podjazd z bocznej bramy PPOŻ):

Projekt zakłada budowę nawierzchni przeznaczonych do ruchu pieszego oraz wjazd dla straży pożarnej z bocznej bramy. Wszystkie nawierzchnie należy wykonać z szarego i czerwonego granitu w postaci kostki (10x10cm) i szarych płomieniowanych płyt kamiennych – (60x40cm) na podbudowie – według poniższego schematu 1.1. Szczegóły dotyczące sposobu ułożenia nawierzchni przedstawiono na Rys. 3 „*PROJEKT TECHNICZNY NAWIERZCHNI*”.

1.1. Podbudowa:

- warstwa ścieralna - kostka granitowa o wym. 10x10x8cm
- podsypka piaskowo – cementowa 1:4 (warstwa grubości 2,5cm,)
- podbudowa zasadnicza – z chudego betonu (B- 15) o grubości 15cm zagęszczonej za pomocą walców wibracyjnych.
- podsypka z piasku o grubości 10cm
- grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie zgodnie z normą PN-S-02205:1998,

1.2. Warstwa ścieralna:

1.2.1. Kostka granitowa

Kostka granitowa w kolorze szarym o wymiarach 10x10x8cm połączona z kostką granitową o tym samym wymiarze w kolorze czerwonym. Dokładny sposób ułożenia przedstawia *Rys. nr 3 „PROJEKT TECHNICZNY NAWIERZCHNI”* Łączna powierzchnia projektowanej nawierzchni granitowej wynosi (w tym płyt, bez grysu)- **472,43m²**

1.2.2. Płyty granitowe

W nawierzchni brukowanej kostką granitową projektuje się wypełnienie środkowych stref w ciągach komunikacyjnych dla zapewnienia jednolitej, gładkiej powierzchni ułatwiającej poruszanie się. Łączna powierzchni płyt w nawierzchniach wynosi 148m². Płyty granitowe jakie należy zastosować powinny być płomieniowane (antypoślizgowe) w kolorze szarym o wymiarach 40x60cm. Sposób ułożenia przedstawia *Rys. nr 3 „PROJEKT TECHNICZNY NAWIERZCHNI”*

Zestawienie materiałów:



2. OPASKA BUDYNKU KOŚCIOŁA

Projektuje się opaskę budynku kościoła wykonane z kruszywa – szary grys granitowy. Krawężnik stanowić ma obrzeże z szarej kostki granitowej, posadowionej na niewielkiej ławie fundamentowej o głębokości 25cm. Przestrzeń między obrzeżem z kostki a ścianą budynku należy wyłożyć agrotkaniną o gramaturze 100g/m², następnie zasypać grysem granitowym o **frakcji 16-22mm**. Grubość warstwy kruszywa powinna mieć minimum 10cm.

Łączna powierzchnia opaski budynku – 123,2m²

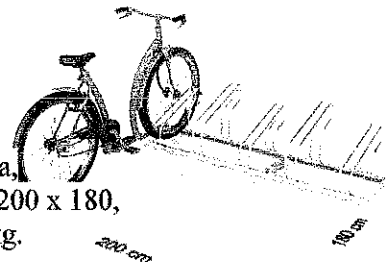
W tym: obrzeże z kostki - 9m²
Kruszywo - 114,2 m²

3. STOJAKI NA ROWERY

Projektuje się stojaki na rowery 3szt. usytuowane w południowo – wschodniej części działki. Będą montowane na stałe w podłożu, zgodnie z zaleceniem producenta oraz kartą techniczną produktu. Stojaki 5-stanowiskowe o dwóch wielkościach stanowisk – niskie i wysokie. W sumie 15 stanowisk.

Wymiary — szer./gł./wys. [cm]:

- rama: 175 x 39 x 3,
- stojak: 175 x 55 x 41,
- stanowisko (szer. opony) 5,5 z przodu i 4,8 w końcu stanowiska,
- powierzchnia ze stojącymi rowerami — w obrysie prostokąta: 200 x 180,
- waga jednego kompletnego stojaka SR-5.303 wynosi \approx 15,00 kg.



Materiał :

Stojaki wykonane są ze stali pokryte powłoką antykorozyjną w kolorze czarnym,

- kątownik 3 x 3 cm o grubości 0,3 cm,
- rura \varnothing 1,80 cm.

Montaż stojaka odbywa się przy użyciu kołków rozporowych o wymiarach \varnothing 10 x 60.

Montaż stojaków w jednym ciągu odbywa się dzięki dostawieniu kolejnych stojaków rowerowych

prostych 5-stanowiskowych i odbywa się w taki sam sposób, jak montaż pojedynczego stojaka-za pomocą kołków rozporowych.

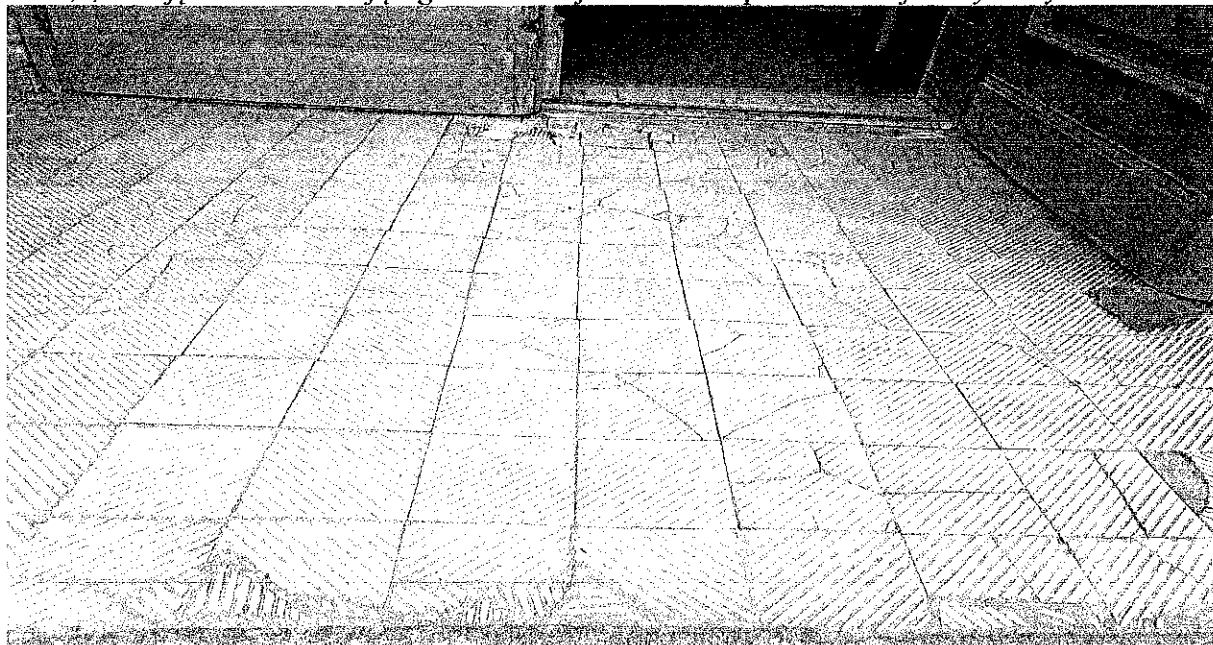
Niniejsza dokumentacja nie wskazuje konkretnych producentów poszczególnych elementów malej architektury. Określa jedynie typ, rodzaj urządzenia, wielkość i kolorystykę, dlatego też urządzenia te, użyte do realizacji projektu, powinny spełniać następujące warunki:

- muszą być tożsame pod względem materiałowym, sposobu impregnacji i zabezpieczeń antykorozyjnych,
- muszą być tożsame pod względem formy i kolorystyki.

4. WYMIANA OKŁADZINY GÓRNEGO SPOCZNIKA SCHODÓW GŁÓWNEGO WEJŚCIA PRZED WEJSCIEM GŁÓWNYM DO BUDYNKU KOŚCIOŁA

Z uwagi na zły stan techniczny okładziny górnego spocznika schodów głównego wejścia do budynku projektuje się wymianę zniszczonych kafli na płyty granitowe, tożsame z tymi które zostały użyte przy pochylni dla osób niepełnosprawnych, tj. płomieniowane, w kolorze ciemnoszarym. Powierzchnia kafli do wymiany wynosi – 5,5m²

Fot.1,2,3. Zdjęcia stanu istniejącego zniszczonej nawierzchni przeznaczonej do wymiany.



Fot.2. Zdjęcia stanu istniejącego zniszczonej nawierzchni przeznaczonej do wymiany.



Fot. 3. Uszkodzenia zniszczonej nawierzchni przeznaczonej do wymiany.



UWAGI:

- Ukształtowanie terenu oraz projektowane rozwiązania dotyczące nawierzchni należy dowiązać wysokościowo do istniejących, realizowanych we wcześniejszych etapach.
- Roboty ziemne wykonywane w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem lub ewentualne przebudowy urządzeń kolizyjnych należy wykonywać pod nadzorem właścicieli tych sieci.

V. TERENY ZIELENI

Wokół ogrodzenia znajduje się starodrzew oraz nieliczne, niskie krzewy ozdobne przeznaczone do adaptacji. Pozostały teren pokryty powierzchnią trawiastą o składzie gatunkowym charakterystycznym dla zacienionych stref tutejszego regionu.

Wszystkie roboty należy prowadzić w sposób nie zagrażający istniejącemu drzewostanowi.

Po skończonych pracach należy uporządkować teren, wyrównać wierzchnią warstwę ziemi urodzajnej i uzupełnić ubytki w trawniku mieszanką trawnikową do miejsc zacienionych.

VI. PROGRAM WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Roboty budowlane należy wykonać w następującej kolejność:

- Rozbiórka poprzez skucie nawierzchni betonowej opaski budynku kościoła; -
- Rozbiórka poprzez skucie nawierzchni betonowej z ciągów pieszych;
- Wytyczenie nowo projektowanych nawierzchni;
- Ustalenie wysokości projektowanych ciągów pieszo jezdnych oraz korytowanie;
- wykonanie podbudowy;
- wymurowanie obrzeży i ustawienie krawężników;
- ułożenie nawierzchni granitowych;
- rozsypanie kruszywa – grys granitowego;
- montaż stojaków na rowery;
- porządkowanie terenu z wyrównanie wierzchniej warstwy gleby;
- rozsianie mieszanki trawnikowej do miejsc zacienionych.

Planowany termin realizacji II ETAPU inwestycji :
Od lipca 2023r do grudnia 2024r

Opracowanie:

Stanisław Boruch
07-411 Rzekiń, ul. Czarnieckiego 10
tel. kom. 728 498 557
upr. konstr.- budowl. AN III-0073/119/79
upr. inż. inż. 58/93/0s
MAZ/IS/0668/02

Martyna Szczubelek

inż. arch. krajobrazu

Fot.4. Zdjęcie bocznej bramy o charakterze PPOŻ, gdzie projektuje się nawierzchnię utwardzoną z kostki granitowej. Widok od strony kościoła.



Fot.5. Zdjęcie nawierzchni betonowej alejki spacerowej przeznaczonej do rozbiórki.






INWENTARYZACJA

NAWIERZCHNIE BET. DO ROZBIÓRKI
skala 1:250

Legenda:

A-B-C-...-L - granice opracowania

-  - istn. nawierzchnia granitowa zrealizowana w I ETAPIE PRAC - 246,59m²
-  - istniejąca nawierzchnia betonowa ciągi piesze - przeznaczone do rozbiórki - 349,1m²
-  - istniejąca nawierzchnia betonowa opaska budynku kościoła - przeznaczona do rozbiórki - 84,75m²

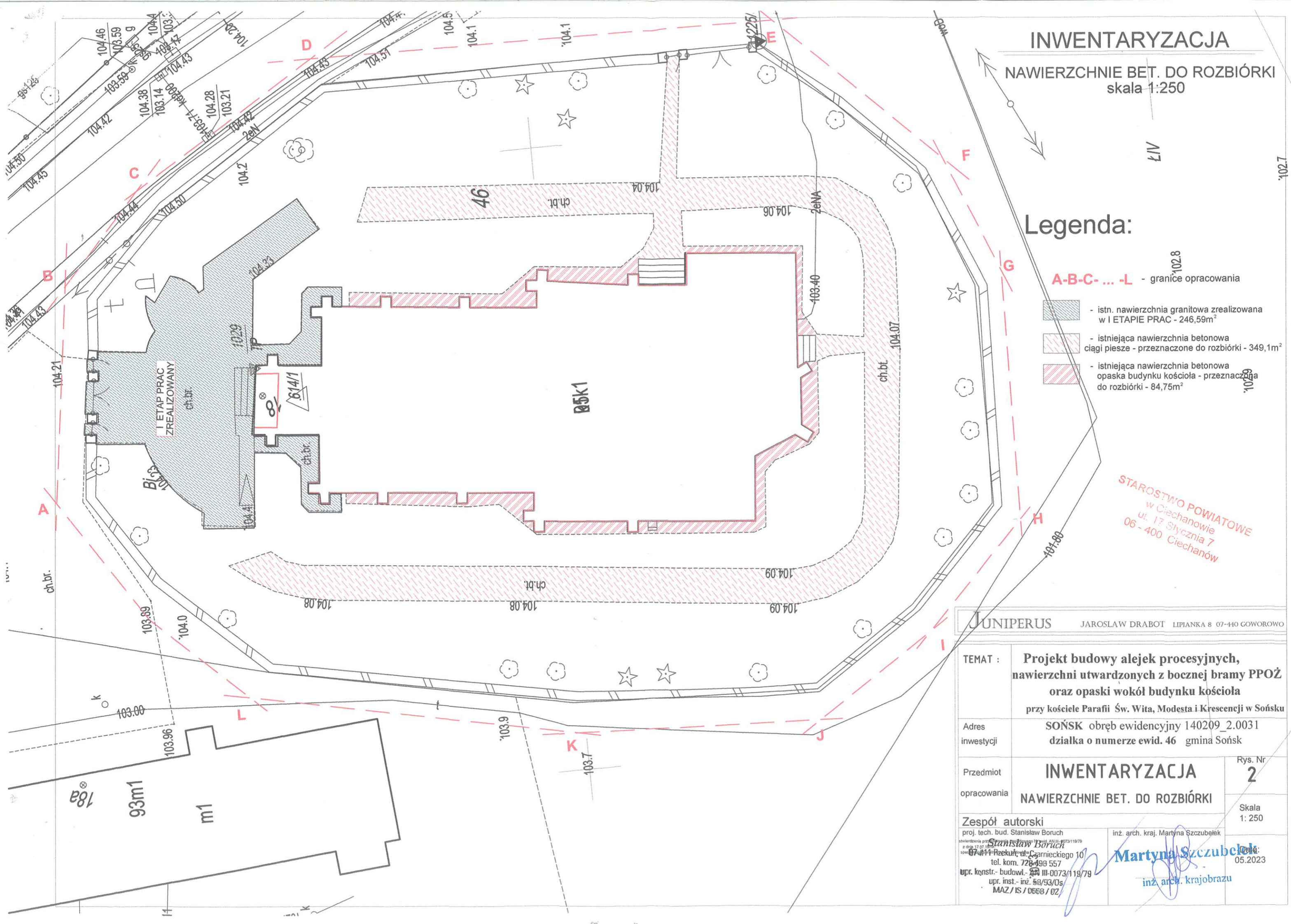
STAROSTWO POWIATOWE
w Ciechanowie
ul. 17 Słycznia 7
06-400 Ciechanów

JUNIPERUS JAROSŁAW DRABOT LIPIANKA 8 07-440 GOWOROWO

TEMAT :	Projekt budowy alejek procesyjnych, nawierzchni utwardzonych z bocznej bramy PPOŻ oraz opaski wokół budynku kościoła przy kościele Parafii Św. Wita, Modesta i Krescencji w Sońsku	
Adres inwestycji	SOŃSK obręb ewidencyjny 140209_2.0031 działka o numerze ewid. 46 gmina Sońsk	
Przedmiot opracowania	INWENTARYZACJA NAWIERZCHNIE BET. DO ROZBIÓRKI	Rys. Nr 2
Zespół autorski		Skala 1: 250

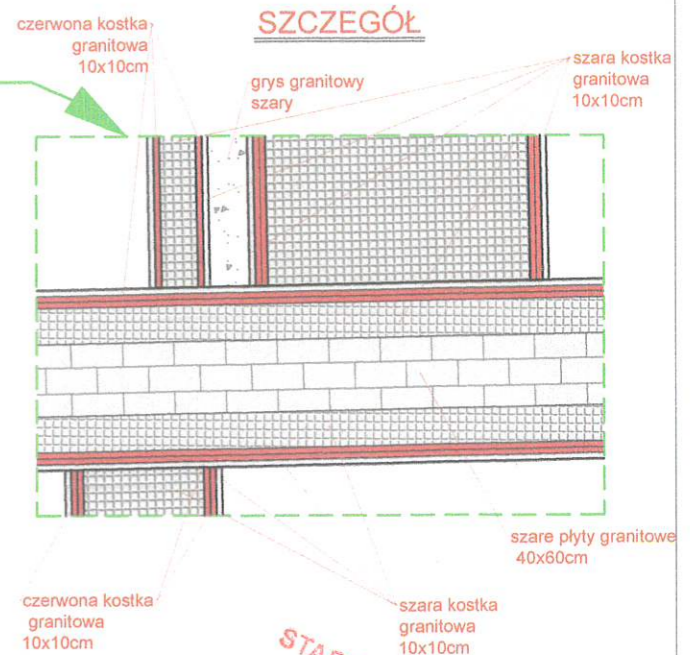
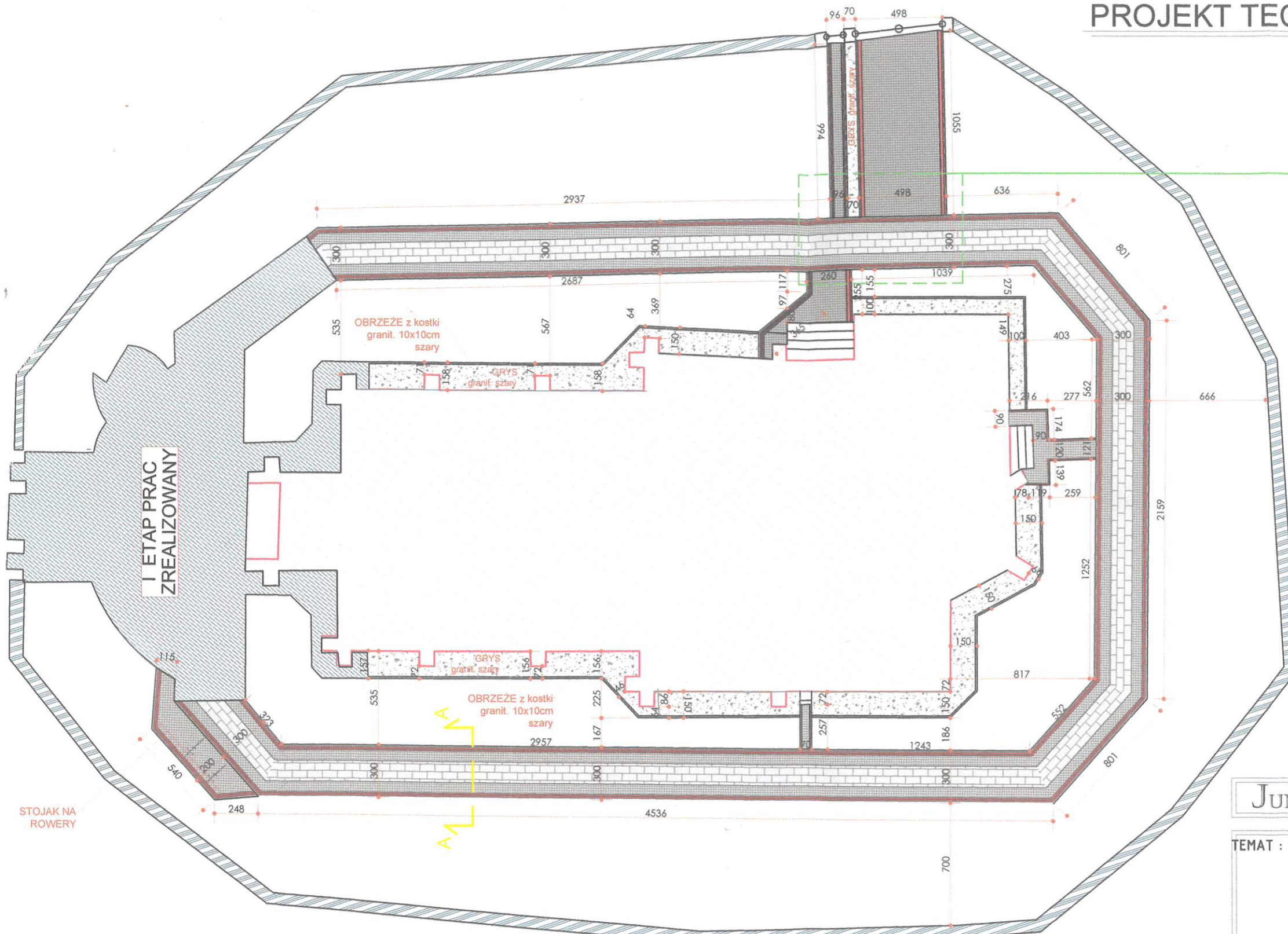
proj. tech. bud. Stanisław Boruch
inż. arch. kraj. Martyna Szczubielek
07-441 Rzekun, ul. Czarnieckiego 10
tel. kom. 728-498 557
upr. konstr.- budowl.- III-0073/119/79
upr. inst.- inż. 58/93/0s
MAZ / IS / 0668 / 02

Martyna Szczubielek
inż. arch. krajozbrazu
05.2023






PROJEKT TECHNICZNY NAWIERZCHNI

WYMIARY, KOLORYSTYKA
skala 1:250

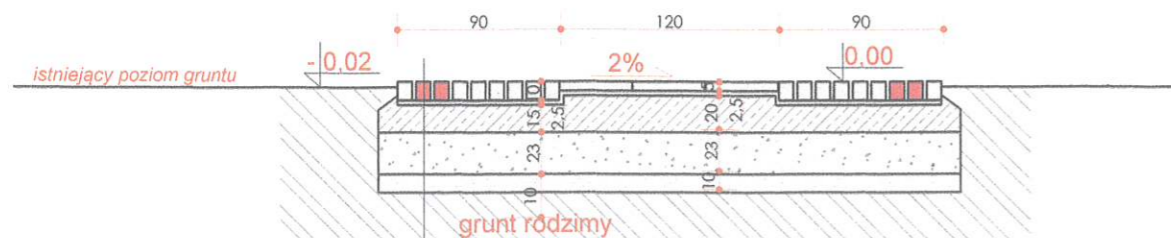


Legenda:

-  - istn. nawierzchnia granitowa z poprzednich etapów
-  - proj. nawierzchnia z płyt granitowych 40x60 kolor szary
-  - proj. nawierzchnia z kostki granitowej kolor szary

STAROSTWO POWIATOWE
w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów

PRZEKRÓJ A-A



kostka granitowa 10x10cm
podsypka piaskowo-cem. 2,5cm
beton B15 15cm
kruszywo łamane fi 0-31 23cm
piasek 10cm
grunt rodzimy

JUNIPERUS JAROSLAW DRABOT LIPIANKA 8 07-440 GOWOROWO

TEMAT : Projekt budowy alejek procesyjnych,
nawierzchni utwardzonych z bocznej bramy PPOŻ
oraz opaski wokół budynku kościoła
przy kościele Parafii Św. Wita, Modesta i Krescencji
w Sońsku

Adres inwestycji : SOŃSK obręb ewidencyjny 140209_2.0031
działka o numerze ewid. 46 gmina Sońsk

Przedmiot opracowania : **PROJEKT
TECHNICZNY
NAWIERZCHNI**

Rys. Nr **3**
Skala 1:250

Zespół autorski
proj. tech. bud. Stanisław Boruch
inżynieria przygotowania zawodowego nr ewid. AN/III-0073/11879
z dnia 17.07.1979
specjalność konstrukcyjna
Stanisław Boruch
07-411 Rzekuń, ul. Czarnieckiego 10
tel. kom. 728 498 557
upr. konstr.- budowl.- AN III-0073/11879
upr. inst.- inż./58/93/0s
MAZ / IS / 0668 / 02

inż. arch. kraj. **Martyna Szczubelek**
Data: 05.2023
inż. arch. krajobrazu

Lipianka , dnia 18.05.2023r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane*
z późniejszymi zmianami

OŚWIADCZAM,

że projekt :

**Projekt budowy alejek procesyjnych,
nawierzchni utwardzonych z bocznej bramy PPOŻ
oraz opaski wokół budynku kościoła
przy kościele Parafii Św. Wita, Modesta i Krescencji w Sońsku
na działce o numerze ewid. 46 w Sońsku
gmina Sońsk**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Stanisław Boruch
07-411 Rzekuń, ul. Czarnieckiego 10
tel. kom. 728 498 557
upr. konstr.- budowl. - AN III-0073/119/19
upr. inż. - inż. 58/93/Os
MAZ/IS/0668/02

.....
Projektant

Martyna Szcubelek

inż. arch. krajobrazu

.....
Projektant

WOJEWÓDZKA DYREKCJA
ROZBUDOWY MIAST I OSIEDLI WIEJSKICH
Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego
Ostrołęka, Świerczewskiego 14

Ostrołęka, dnia 17 lipca 1979 r.

AN.III-0073/119/79

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 5 ust.1 pkt 2, § 5 ust.2, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

że Ob. Stanisław BORUCH syn Zygmunta

Martyna Szczubelek

technik budowlany - budownictwo ogólne

inż. arch. krajobrazu

urodzony(a) dnia 3 kwietnia 1949 r. - Obierwia

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:

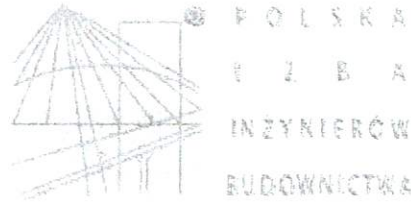
- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Stanisław Boruch
ul. Czarnieckiego 10
tel. kom 726 498 557
upr. konstr. - budowl. AN III-0073/119/79
upr. inst. inż. 58/93/0s
MAZ/IS/0668/02



Z up. Wojewody
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wojewódzkiego Biura
Planowania Przestrzennego
inż. Czesław Lechowicz

Wojewódzka Parafia
ul. Ciecchanowska 3, 06-430 Sońsk
0-23) 671 30 33



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-R3R-ISF-9WK *

Pan **STANISŁAW BORUCH** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IS/0668/02**
adres zamieszkania **ul. CZARNIECKIEGO 10, 07-411 RZEKUŃ**
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2023-01-01** do **2023-12-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2022-11-23** roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

07-411
1
upr. konst.
u.
N.
2
boruch
Czarnieckiego 10
07-411 Rzekuń
073/119/79

Za zgodności z oryginałem
KATOLICKA PARAFIA
św. Włdy, Modrzyń
Ciepłanowska 3, 06-430 Sońsk
030 33

Martyna Szczubelek
inż. arch. krajobrazu

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.