

Jednostka projektowa:

PROINVEST

Sylwester Sobieraj

ul. 6-go Września 75a

27-200 Starachowice

tel. kom: 880-157-501

e-mail: proinvest.starachowice@gmail.com

Przedmiot inwestycji:

**PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN
ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY BUDYNKU
WARSZATÓW SZKOLENIOWYCH DLA POTRZEB
ŚWIĘTOKRZYSKIEJ WOJEWÓDZKIEJ
KOMENDY OHP**

Adres inwestycji: część działki nr ew. 1155

ul. Hutnicza

27 – 200 Starachowice

obręb: 0002

Inwestor: Świętokrzyska Wojewódzka Komenda OHP

ul. Wrzosowa 44,

25-211 Kielce

Projektanci:

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Andrzej Papierz
upr. 110/90/WŁ

KWIECIEŃ 2018

SPIS TREŚCI:

A. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1. Przedmiot inwestycji**
- 2. Istniejący stan zagospodarowania**
- 3. Projektowane zagospodarowanie działki**

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

C. ZAŁĄCZNIKI

A. CZĘŚĆ OPISOWA zmian do projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowlany zmian zagospodarowania terenu części działki nr ewid. 1155 położonej przy ul. Hutniczej w Starachowicach wraz z zewnętrzną instalacją oświetlenia. Obszar podlegający opracowaniu znajduje się przy budynku warsztatów szkoleniowych powstałym dla potrzeb Świętokrzyskiej Wojewódzkiej Komendy OHP.

2. Istniejący stan zagospodarowania:

Działka nr 1155 położona jest miejscowości gminnej Starachowice. Część działki objęta opracowaniem charakteryzuje się dość jednolitym spadkiem terenu w kierunku południowo-zachodnim. Różnica terenu mieści się w granicach 1,97 – 2,26 m. Na obszarze opracowania zlokalizowany jest budynek warsztatów szkoleniowych powstały dla potrzeb Świętokrzyskiej Wojewódzkiej Komendy OHP. Na przedmiotowej działce, po zachodniej stronie terenu objętego opracowaniem znajduje się drugi, dłużej funkcjonujący budynek warsztatów szkoleniowych z częścią internatową oraz dwa budynki gospodarcze.

Omawiana część działki nr 1155 posiada dwa istniejące zjazdy z drogi publicznej ul. Hutniczej (dz. nr 1149/2). Zjazdy te spełniają wszelkie wymogi zawarte w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dn. 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz.430) dotyczące zjazdu indywidualnego.

Przedmiotowy teren jest uzbrojony. Zlokalizowane są na nim przyłącza wodociągowe, kanalizacyjne, energetyczne oraz gazu.

3. Projektowane zagospodarowanie działki :

Poziom posadowienia :

- Poziom posadzki istniejącego budynku: +/- 0,00 = 214,55 m n.p.m.

Infrastruktura techniczna, komunikacja, zielen:

- Woda opadowa zostanie odprowadzona powierzchniowo na tereny zielone przedmiotowej działki. Ukształtowanie terenu i spadek w kierunku południowo-zachodnim pozwoli na odprowadzenie wód opadowych na tereny trawnika oraz planowanych rabat z roślinnością ozdobną.
- Układ komunikacyjny: projektowane dojścia i dojazdy wokół budynku zostaną utwardzone i wyłożone kostką betonową –na podsypce cementowo-piaskowej.
- Zapewniono dziewięć miejsc postojowych, w tym jedno dla osób niepełnosprawnych.
- Zielen: teren działki należy wyposażyć w zielenią ozdobną, zarówno gatunkami niskimi jak i pojedynczymi większymi okazami roślin ozdobnych.

NAWIERZCHNIE UTWARDZONE:

W załączonym projekcie zagospodarowania terenu, zaplanowany układ dojść i dojazdów pozwala na swobodną komunikację wokół budynku. Zapewniono połączenie dwóch zjazdów na działkę poprzez przejazd za istniejącym budynkiem.

Wejście na teren działki zaplanowano poprzez schody i układ tarasowy zaprojektowany w części frontowej, wymuszony przez istniejące ukształtowanie terenu.

Przewidziano 9 miejsc postojowych dla samochodów osobowych o wym. 2,60 x5,00 m, w tym jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych o wym. 3,60 x5,00m. Strefa parkingowa zlokalizowana jest w tylnej części działki. Wymiary poszczególnych miejsc jak i ich odległości od budynku oraz budowlanych działek sąsiednich jest zgodne z obowiązującymi przepisami.

Do istniejącego budynku przewidziano dwa wjazdy, od strony północno-zachodniej oraz południowo-wschodniej obiektu, do których prowadzą rampy o nachyleniu 25% zgodnie z § 70 warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w sprawie dopuszczalnego nachylenia pochylni dla samochodów w garażach indywidualnych.

Na teren działki oraz do budynku zapewniono dostęp osobom niepełnosprawnym. Wejście zaplanowano razem z wjazdem na działkę od strony ul. Hutniczej. Do głównego wejścia do budynku, od strony północno-wschodniej, prowadzi pochylnia dla osób niepełnosprawnych o nachyleniu 8%. Wymiary oraz nachylenie pochylni są zgodnie z § 70 warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w sprawie dopuszczalnego nachylenia pochylni.

Nawierzchnie utwardzone wyznaczone na projekcie zagospodarowania wykonane zostaną z kostki betonowej. Głównym zastosowanym kolorem kostki jest neutralna barwa

jasnej szarości. Dekoracyjnym elementem układu jest wykonanie pasów o szerokości jednej kostki wzdłuż ciągów komunikacyjnych z kostki betonowej o kontrastującej, rudej barwie. Kwestia dokładnego doboru rodzaju, kształtu oraz kolorystyk kostki pozostaje w zakresie inwestora.

Na projekcie zagospodarowania została zaznaczona istniejąca kostka, przeznaczona do wymiany.

MAŁA ARCHITEKTURA:

W omawianym projekcie zagospodarowania zaplanowano wykorzystanie sześciu ławek ogrodowych wolnostojących oraz dwie ławki wkomponowane w jeden z murków oporowych w części frontowej działki.

Przewidziano trzy miejsca na kosze na śmieci, jedno na placyku w części frontowej działki, jedno przy wjeździe i wejściu na teren działki i ostatni w tylnej części terenu.

Proponowane elementy małej architektury:

Ławka nowoczesna z oparciem 180 cm



Są to meble wytrzymałe, dzięki temu że specjalnie zabezpieczono je przed nieprzychylnymi warunkami atmosferycznymi. Dodatkowo są wygodne i niezwykle estetycznie wykonane.

Siedzisko ławki nowoczesnej z oparciem ma aż 180 cm szerokości, cała ławka (razem z szerokością metalowego profilu) wynosi 212 cm. Oparcie jest wysokie i ma aż

90 cm, natomiast głębokość siedziska wynosi 40 cm. Do produkcji ławki wykorzystano naturalne drewno oraz elementy metalowe, które posłużyły do wyprodukowania stelaża,

Siedzisko oraz oparcie wyprodukowane jest z eleganckiego drewna świerkowego, które zaimpregnowano i polakierowano. Metalowy stelaż zapewnia stabilność ławki. Nogi ławki wykonane są z profilu zamkniętego (80x40). Cały stelaż został polakierowany metodą natryskową na czarny kolor, który doskonale komponuje się z naturalnym drewnem. Jeśli wolimy inny kolor niż czarny istnieje możliwość doboru innej barwy.

Długość całkowita ławki: 212 cm

Długość deski: 180 cm

Szerokość deski: 12 cm

Grubość deski: 4 cm

Wysokość siedziska: 44 cm

Wysokość oparcia: 90 cm

Szerokość siedziska: 40 cm

Długość profilu: 8 cm

Szerokość profilu: 4 cm

Grubość ścianki: 3 cm

Ławka wkomponowana w murek oporowy



Charakterystyka ławki:

- Deski : drewno iglaste, malowane lakierobejcą
- Nogi : wykonane z profilu metalowego 50x50 mm, malowane proszkowo

Opcja: nogi ocynkowane galwanicznie i malowane proszkowo

Wymiary:

- długość : 170 cm
- wysokość : 10 cm
- głębokość siedziska : 40 cm

Standard: za pomocą śrub bezpośrednio do istniejącego murka

Kwadratowy kosz drewniany na śmieci na czterech nogach



Estetykę zapewnia użycie drewnianych elementów, w połączeniu ze stonowaną, czarną ramą. Do budowy kwadratowego kosza drewnianego na śmieci na czterech nogach użyto drewna olchowego, które naturalnie ma właściwości, które sprawiają, że jest ono wyjątkowo odporne na zmienne warunki pogodowe. Po obróbce, drewniane elementy zostały zaimpregnowane oraz dwukrotnie zabezpieczone lakierem, co dodatkowo zabezpiecza drewno przed trudnymi warunkami klimatycznymi. Jest to szczególnie ważne w przypadku koszy, które wystawiane są na zewnątrz. Lakier, jakiego użyto, nadał koszom barwy teak.

Drewniany, kwadratowy kosz na śmieci na czterech nogach ma ramę wykonaną ze stalowych płaskowników malowanych farbą na kolor czarny metodą natryskową. Zwiększa to wytrzymałość stali oraz zabezpiecza ją przed rdzą. Dodatkowo czarne elementy pięknie komponują się z drewnem i całość wygląda wyjątkowo estetycznie. Kosz dostępny jest w dwóch wersjach: z czterema nóżkami do przytwierdzenia do podłoża lub dwiema nóżkami do wbetonowania.

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE:

Na projekt zagospodarowania narzucono sugerowane miejsca zewnętrznych punktów oświetleniowych terenu oraz trasę ich podłączenia. Zaplanowano sześć punktów, trzy z przodu, trzy z tyłu budynku, doświetlających poszczególne części omawianego obszaru tj. parking, wjazdy, placach przy wejściu od ul. Hutniczej.

Karty techniczne przykładowych punktów oświetlenia zewnętrznego zostały dołączone do projektu.

PALISADA BETONOWA:

Mając na uwadze istniejące ukształtowanie terenu projekt zakłada wykorzystanie tarasowego układu w części frontowej. Do jego stworzenia posłużyła palisada betonowa. Wysokość wynosi: na wyższym poziomie ok. 30 cm, na poziomie niższym ok. 60 cm. Od strony zachodniej, przy wjeździe do budynku, wys. murka wynosi od ok. 30-80 cm. W części tylnej, murek wzdłuż budynku posiada wysokość ok. 54 cm.



Odpowiednio ułożona i wkomponowana w otoczenie, a następnie "obłożony" zielenią daje możliwość stworzenia ciekawej i oryginalnej architektury.

4. Zestawienie powierzchni projektowanych utwardzeń oraz terenów zielonych objętych opracowaniem – bilans terenu:

- Powierzchnia projektowanego utwardzenia

w postaci kostki brukowej w kolorze jasno szarym : 684,90 m²

- Powierzchnia projektowanego utwardzenia

w postaci kostki brukowej w kolorze rudym (dekor) : 34,60 m²

- Powierzchnia istniejącego utwardzenia (do wymiany): 438,70 m²

- Pow. rabat mulczowanych korą, obsadzonych roślinnością ozdobną: 281,30 m²

- Pow. istniejącej skarpy obsadzonej roślinnością umacniającą: 65,60 m²

Powierzchnia projektowanego trawnika: 394,30 m²

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Andrzej Papierz

upr. nr 110/90/Wł

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

woj. świętokrzyskie
pow. starachowicki
m. Starachowice
ul. Hutnicza 10
Jednostka ewid. 261101_1 Starachowice
obręb: 261101_1.0002
dz. nr 1155

- przebieg granic zgodny z ewidencją gruntów

PRACOWNIA GEODEZYJNA
"GEO - BEST"
Bronisław Bester
27-200 Starachowice, ul. Partyzantów 107
tel. 41 274 38 42, kom. 602 448 116
NIP 604.104.09.77

BRONISŁAW BESTER
GEODETA UPRAWNIONY
upr. nr 4202
27-200 STARACHOWICE
ul. Partyzantów 107, tel. (041) 2743842

Zgł. pracy nr: GK.6640.1917.2017

Układ wsp. prostokątnych: PUWG"2000"
Układ wysokości: Kronsztadt 60

Grunty położone w granicach projektowanej inwestycji
budowlanej nie są obciążone służebnościami gruntowymi

Starachowice 2017-11-14

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, w których rzetelnie i wiarygodnie
wpisano dane ewidencyjne i katastrów państwowego
zasobu gruntowego i katastru nieruchomości.

STARACHOWICKI

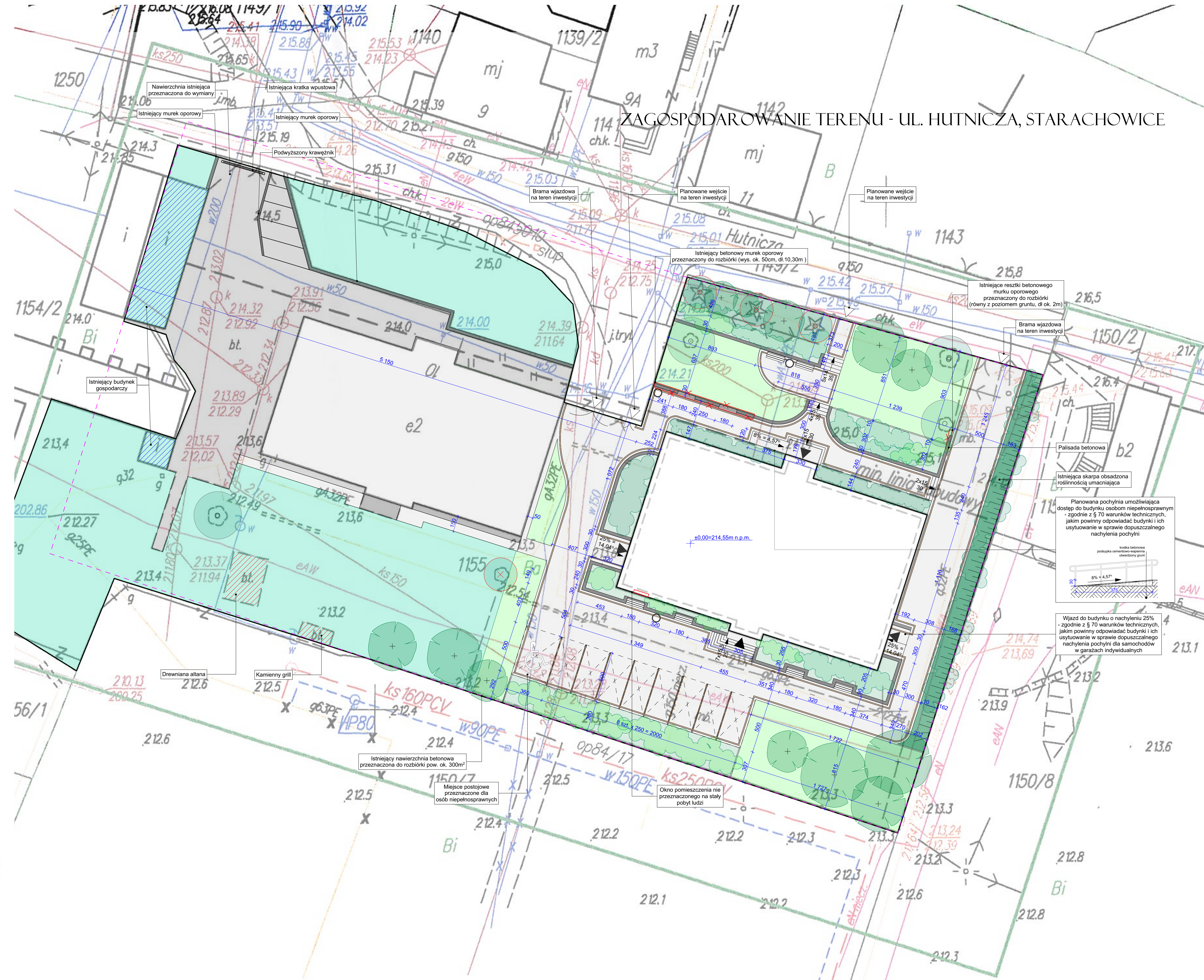
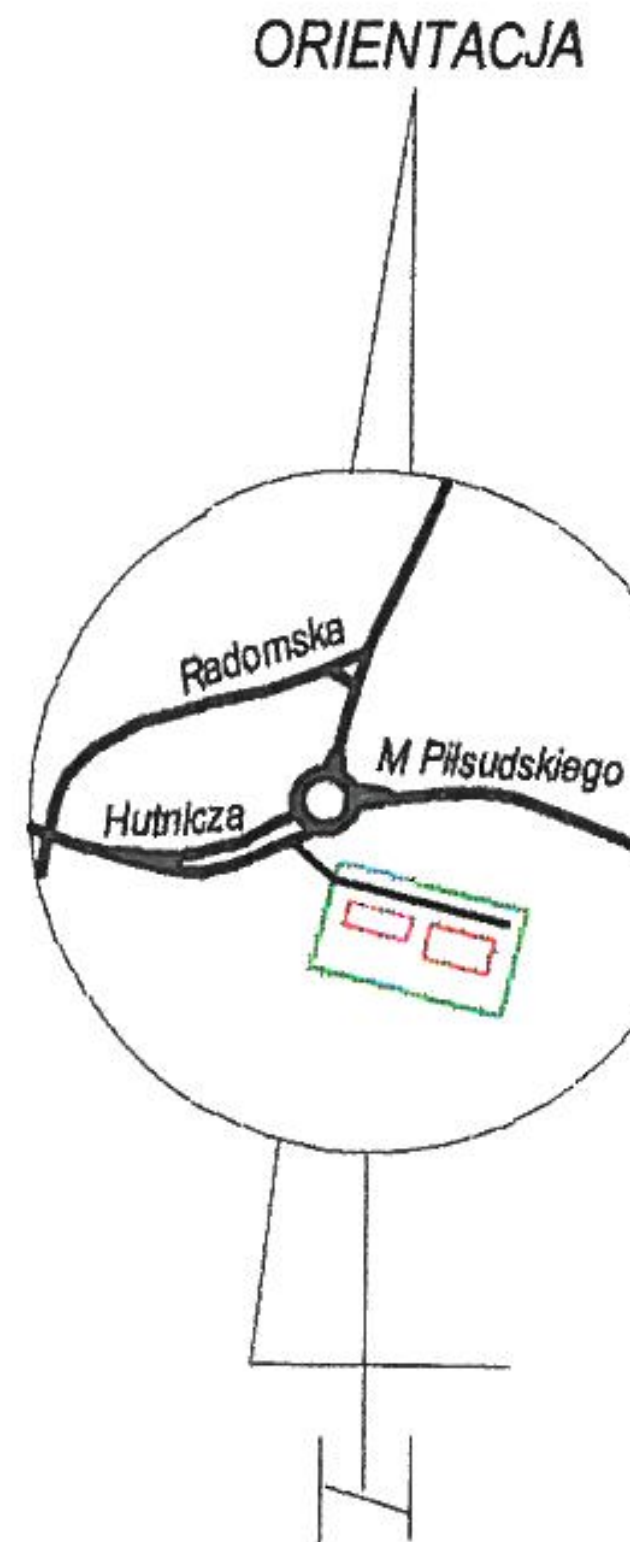
Wydział Geodezji i Katastru
zarządu powiatowego

P2611_2017_1689

2017-11-27

Data wpisania
operatu technicznego
do ewidencji gruntów i zasobu

Z. W. STAROSTY
imię, nazwisko
osoby reprezentującej
mgr inż. **Wojciech Pawlak**
KIEROWNIK
Powiatowego Urzędu Geodezji i
Katastru



LEGENDA:

- obszar objęty opracowaniem
- projektowana nawierzchnia trawiasta
- istniejąca nawierzchnia trawiasta nie wliczana do bilansu terenu
- zieleń urządzona, raboty obsadzone niską roślinnością ozdobną
- istniejąca skarpa obsadzona roślinnością umacniającą
- projektowane nawierzchnie utwardzone (koszki brukowe w kolorze jasnoszarym)
- projektowane nawierzchnie utwardzone (dekorz w postaci jednego rzędu kostki brukowej w kolorze szarym)
- istniejąca nawierzchnia utwardzona podlegająca wymianie
- kosze na śmieci
- ławki
- zadrzewienia istniejące
- zadrzewienia projektowane
- projektowana zieleń niska
- zadrzewienia usunięte
- wejście do budynku
- wjazd/wejście na teren inwestycji
- istniejące elementy podlegające rozbiorze

BILANS TERENU:	
Powierzchnia projektowanego utwardzenia (dekorz)	654,90m ²
Powierzchnia projektowanego utwardzenia (koszki)	34,60m ²
Powierzchnia istniejącego utwardzenia (do wymiany)	438,70m ²
Powierzchnia rabat z zielenią urządzoną	281,30m ²
Powierzchnia skarp	16,00m ²
Powierzchnia trawnika	394,20m ²

Tytuł: Projekt budowlany oraz zagospodarowania terenu przy budowie mieszkalnych sąsiednich dla potrzeb Śmieciarki Powiatowej Komendy OSP wraz z konieczną niezbędną elektryczną osłonięciem.	
Lokalizacja:	osiedle cz. nr 1155 obr. 0002 ul. Hutnicza 27-200 Starachowice
Właściciel:	Śmieciarka Powiatowa Komenda OSP ul. Witoszowa 41, 25-211 Kozłże
ZAGOSPODAROWANIE	
Autorka projektu: PRONEST Sylwester Szlachetka ul. 6-go Wioźniaka 75A, 27-200 Starachowice	Data: 04.2018
Projektant: mgr inż. Andrzej Papierz	Skala: 1:200
	Plan: 1:100000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj.świętokrzyskie

pow.starachowicki

m.Starachowice

ul.Hutnicza 10

Jednostka ewid.261101_1 Starachowice

obręb:261101_1.0002

dz.nr 1155

-przebieg granic zgodny
z ewidencją gruntów

PRACOWNIA GEODEZYJNA
"GEO - BEST"
Bronisław Bester
27-200 Starachowice, ul. Partyzantów 107
tel. 41 274 38 42, kom. 602 448 116
NIP 664-104-09-77

BRONISŁAW BESTER
GEODETA UPRAWNIONY
upr. nr 4203
27-200 STARACHOWICE
ul. Partyzantów 107, tel. (641) 2743842

Zgł.pracy nr:GK.6640.1917.2017

Układ wsp. prostokątnych:PUWG"2000"

Układ wysokości:Kronsztadt 60

Grunty położone w granicach projektowanej inwestycji
budowlanej nie są obciążone służebnościami gruntowymi

Starachowice 2017-11-14

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest operat techniczny
wpisany do ewidencji gruntów państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STARACHOWICKI

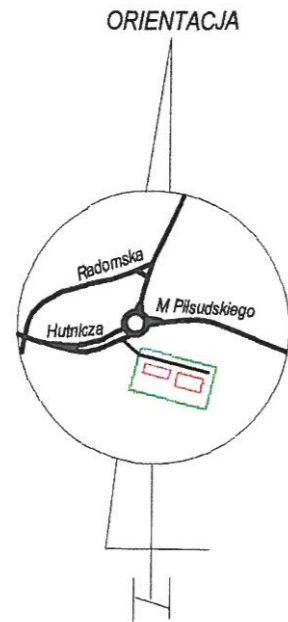
Starachowice, ul. Partyzantów 107
zawód - geodeta techniczny

P.2611, 2017, 1689

2017 - 11 - 27

Z. RE. STARACHOWICKI
Data wpisania
operatu technicznego
do ewidencji gruntów państwowych
mgr inż. Wiesław Nowak
KIEROWNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - UL. HUTNICZA, STARACHOWICE



LEGENDA:

- obszar objęty opracowaniem
- projektowana nawierzchnia trawiasta
- istniejąca nawierzchnia trawiasta nie wliczana do bilansu terenu
- zieleni urządzona, rabaty obsadzone niską roślinnością ozdobną
- istniejąca skarpa obsadzona roślinnością umacniającą
- projektowane nawierzchnie utwardzone (kostka brukowa w kolorze jasnoszarym)
- projektowane nawierzchnie utwardzone (dekorz w postaci jednego rzędu kostki brukowej w kolorze rudym)
- istniejąca nawierzchnia utwardzona podlegająca wymianie
- kosze na śmieci
- ławki
- zadrzewienia istniejące
- zadrzewienia projektowane
- projektowana zieleni niska
- zadrzewienia usunięte
- wejście do budynku
- wjazd/wejście na teren inwestycji
- istniejące elementy podlegające rozbiórze



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj. świętokrzyskie

pow. starachowicki

m. Starachowice

ul. Hutnicza 10

Jednostka ewid. 261101_1 Starachowice

obręb: 261101_1.0002

dz.nr 1155

-przebieg granic zgodny z ewidencją gruntów

PRACOWNIA GEODEZYJNA
"GEO - BEST"
Bronisław Bester
27-200 Starachowice, ul. Parzyżantów 107
tel. 41 274 38 42, kom. 602 448 116
NIP 604.104.09.77

BRONISŁAW BESTER
GEODETA UPRAWNIONY
upr. nr 4203
27-200 STARACHOWICE
ul. Parzyżantów 107, tel. (41) 274-38-42

Zgł.pracy nr: GK.6640.1917.2017

Układ wsp. prostokątnych: PUWG"2000"

Układ wysokości: Kronsztadt 60

Grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej nie są obciążone służebnościami gruntowymi

Starachowice 2017-11-14

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, w których rzetelnie zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji zasobów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STARACHOWICKI

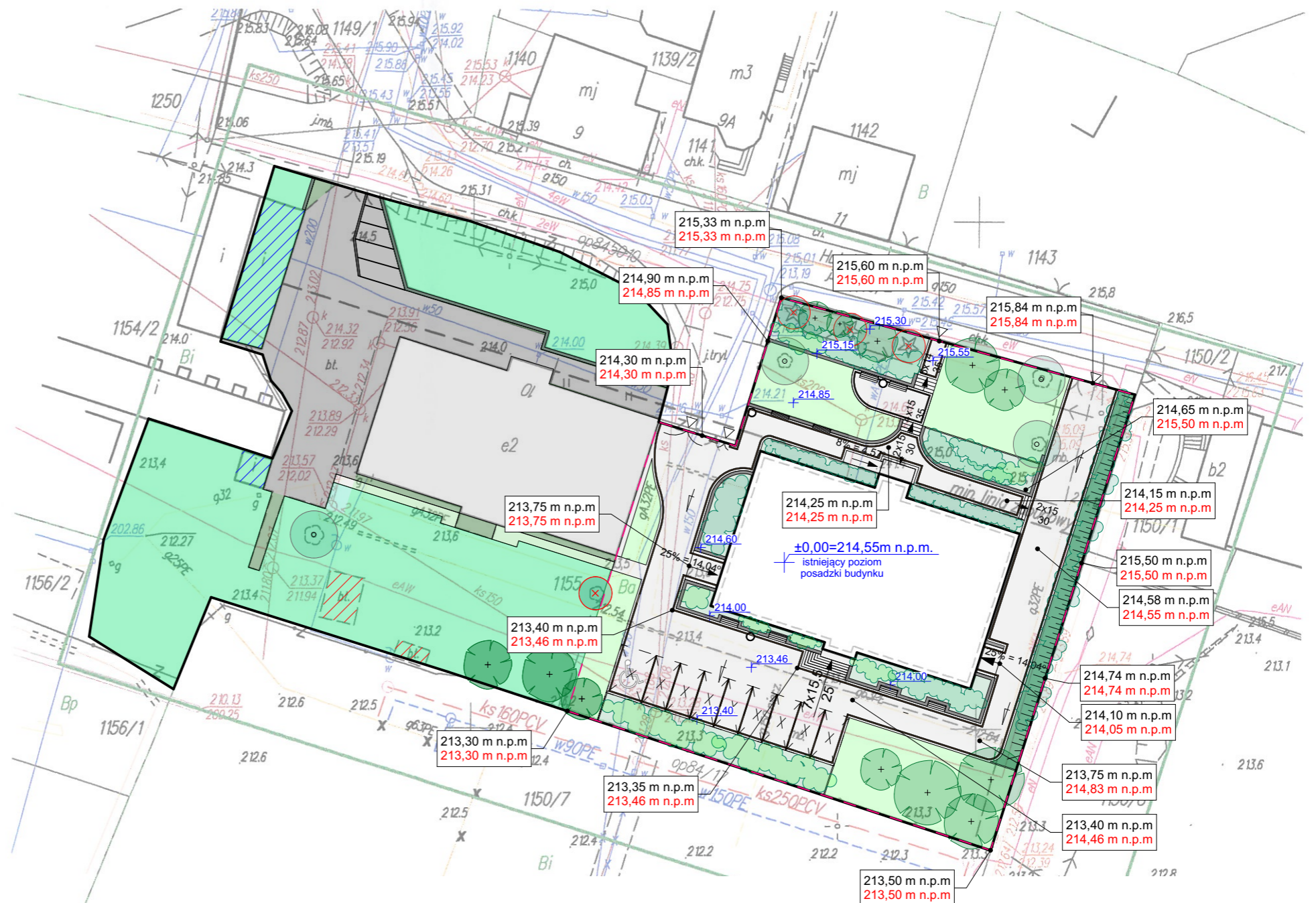
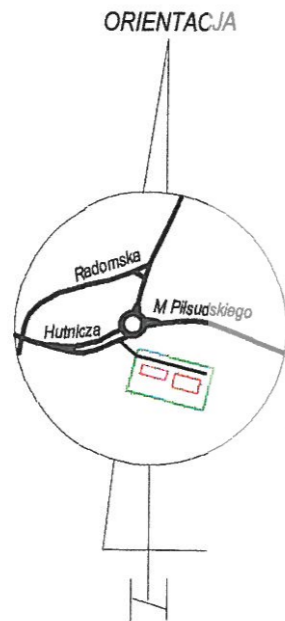
Wykonano w oparciu o materiał zarobku - operat techniczny

P2611...2017...1689

2017-11-27

Data wykonania operatu technicznego do ewidencji zasobów państwowych

Z. R. STAROSTY
mgr inż. Wiesław Nowak
KIEROWNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Temat: Projekt budowlany zmiany zagospodarowania terenu przy budynku warsztatów szkoleniowych dla potrzeb Świętokrzyskiej Wojewódzkiej Komendy OHP wraz z zewnętrzną instalacją elektryczną oświetlenia		
Lokalizacja: część dz. nr ewid 1155 obr. 0002 ul. Hutnicza, 27-200 Starachowice		
Inwestor: Świętokrzyska Wojewódzka Komenda OHP ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce		
RZĘDNE TERENU		
Jednostka projektowa: PROINVEST Sylwester Sobieraj ul. 6-o Września 75a, 27-200 Starachowice	Skala: 1:500	Data: 04.2018
Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Upr. nr: 110/90/WI	Podpis:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj. świętokrzyskie

pow. starachowicki

m. Starachowice

ul. Hutnicza 10

Jednostka ewid. 261101_1 Starachowice

obręb: 261101_1.0002

dz. nr 1155

- przebieg granic zgodny z ewidencją gruntów

PRACOWNIA GEODEZYJNA
"GEO - BEST"
Bronisław Bester
27-200 Starachowice, ul. Partyzantów 107
tel. 41 274 38 42, kom. 602 448 116
NIP 664.104.89.77

BRONISŁAW BESTER
GEODETA UPRAWNIONY
upr. nr 4203
27-200 STARACHOWICE
ul. Partyzantów 107, tel. (641) 2743842

Zgł. pracy nr: GK.6640.1917.2017

Układ wsp. prostokątnych: PUWG"2000"

Układ wysokości: Kronsztadt 60

Grunty położone w granicach projektowanej inwestycji
budowlanej nie są obciążone służebnościami gruntowymi

Starachowice 2017-11-14

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i mapograficznych, których rezultatem zawiera operat techniczny
wpisany do ewidencji materiałów państwowych
zasobu geodezyjnego i mapograficznego

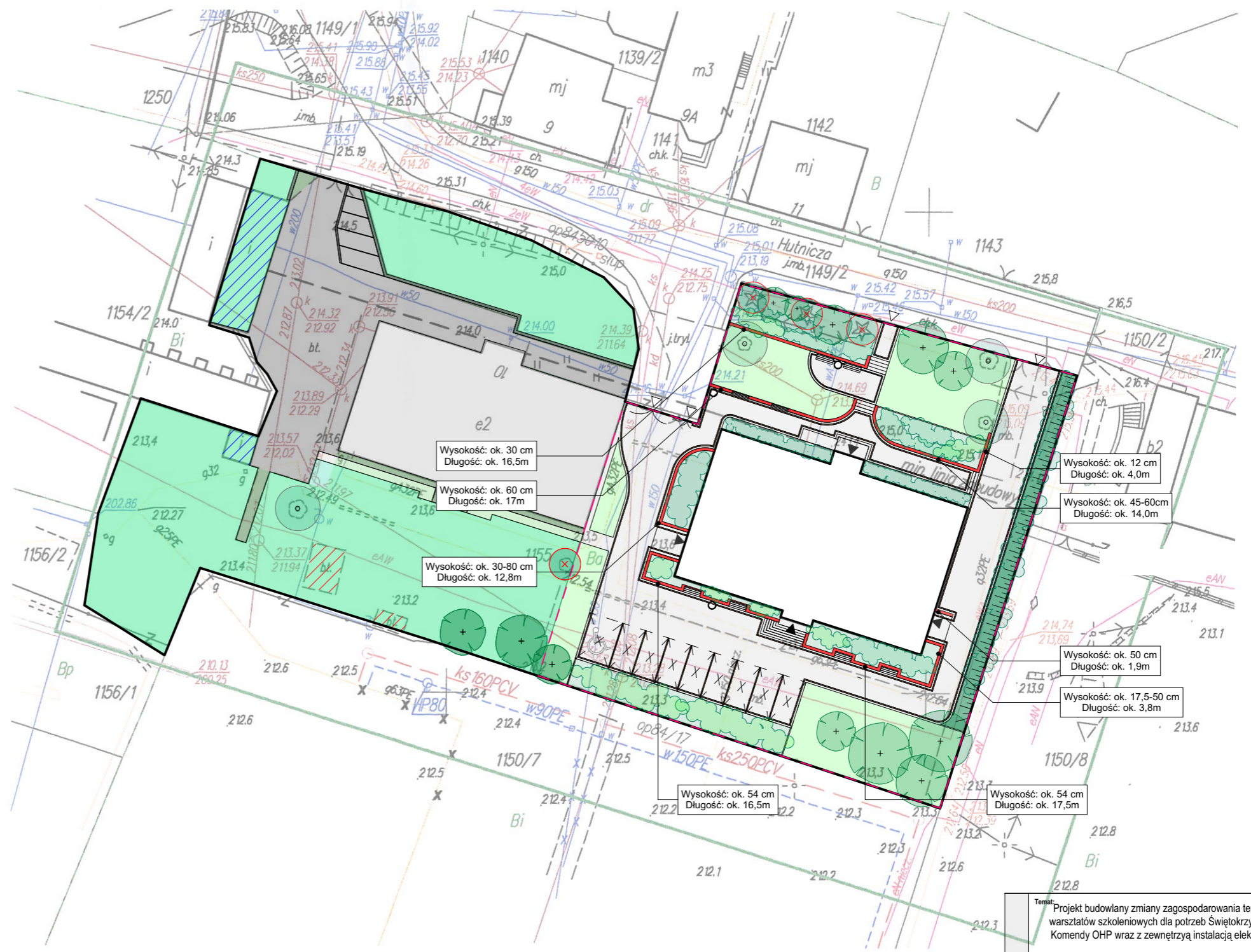
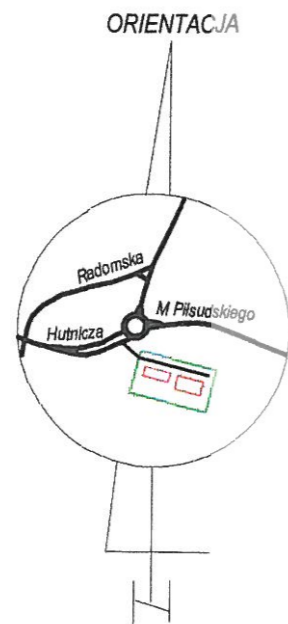
STAROSTA STARACHOWICKI

Opisuje materiały i materiały
zasobu - operat techniczny

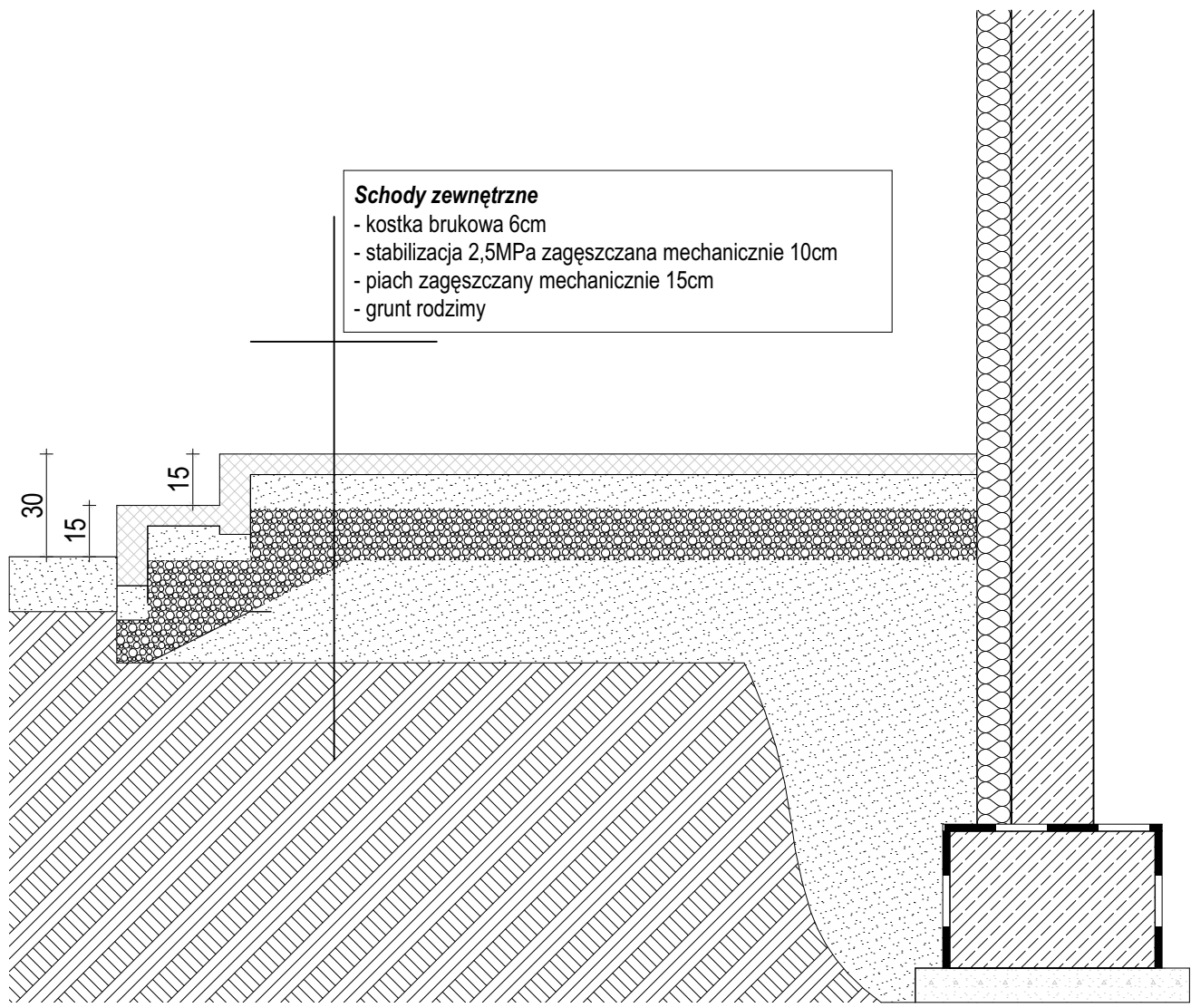
P.2611.2017.1689

2017-11-27

mgr inż. Włodzisław Nowak
KIEROWNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Mapograficznej



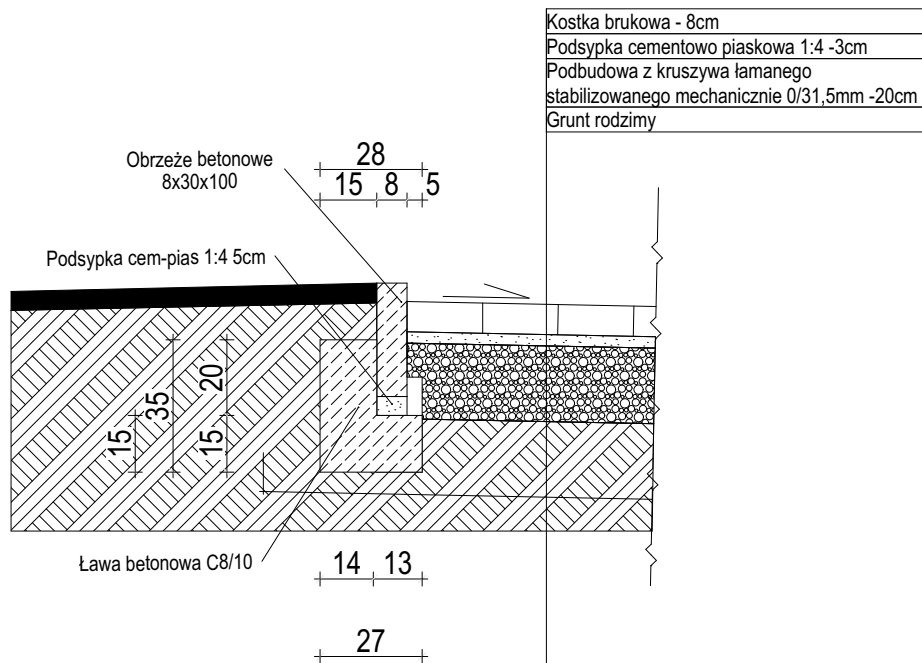
Temat: Projekt budowlany zmiany zagospodarowania terenu przy budynku warsztatów szkoleniowych dla potrzeb Świętokrzyskiej Wojewódzkiej Komendy OHP wraz z zewnętrzną instalacją elektryczną oświetlenia		
Lokalizacja:	część dz. nr ewid 1155 obr. 0002 ul. Hutnicza, 27-200 Starachowice	
Inwestor:	Świętokrzyska Wojewódzka Komenda OHP ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce	
PALISADA BETONOWA		
Jednostka projektowa:	Skala:	Data:
PROINVEST Sylwester Sobieraj ul. 6-o Września 75a, 27-200 Starachowice	1:500	04.2018
Projektant:	Upr. nr:	Podpis:
mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WI	



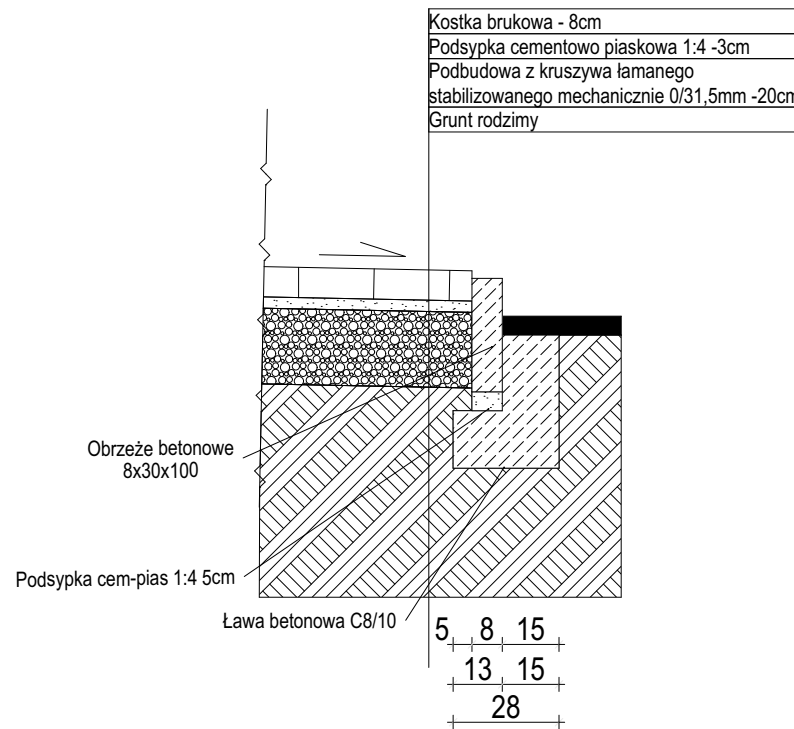
Schody zewnętrzne
 - kostka brukowa 6cm
 - stabilizacja 2,5MPa zagęszczana mechanicznie 10cm
 - piach zagęszczany mechanicznie 15cm
 - grunt rodzimy

Temat: Projekt budowlany zmiany zagospodarowania terenu przy budynku warsztatów szkoleniowych dla potrzeb Świętokrzyskiej Wojewódzkiej Komendy OHP wraz z zewnętrzną instalacją oświetlenia			
Lokalizacja: część dz, nr ewid 1155 obr. 0002 ul. Hutnicza, 27-200 Starachowice			
Inwestor: Świętokrzyska Wojewódzka Komenda OHP ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce			
Nazwa rysunku: Przekrój przez schody			
Jednostka projektowa: PROINVEST Sylwester Sobieraj ul. 6-o Września 75a, 27-200 Starachowice		Skala: 1:20	Data: 04.2018 r.
Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Papierz		Uprawnienia: 110/90/Wł	Nr rys.: D-1

DETAL A



DETAL B



<p>Temat: Projekt budowlany zmian zagospodarowania terenu przy budynku warsztatów szkoleniowych dla potrzeb Świętokrzyskiej Wojewódzkiej Komendy OHP wraz z zewnętrzną instalacją oświetlenia</p>			
<p>Lokalizacja: część dz, nr ewid 1155 obr. 0002 ul. Hutnicza, 27-200 Starachowice</p>			
<p>Inwestor: Świętokrzyska Wojewódzka Komenda OHP ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce</p>			
<p>Nazwa rysunku: Detale nawierzchni</p>			
<p>Jednostka projektowa: PROINVEST Sylwester Sobieraj ul. 6-o Września 75a, 27-200 Starachowice</p>	<p>Skala: 1:20</p>	<p>Data: 04.2018 r.</p>	<p>Nr rys.: D-2</p>
<p>Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Papierz</p>	<p>Uprawnienia: 110/90/Wł</p>	<p>Podpis:</p>	