

USŁUGI INŻYNIERYJNO - BUDOWLANE

Grzegorz Pyteraf 38-455 Głowienka ul. Polna 34

tel. (0...13) 421-94-15

tel. GSM: 603-525-186

e-mail: pyter@kki.net.pl

NIP

REGON

: 684-105-39-72

: 370297080

PROJEKT ROZBIÓRKI OBIEKTU

Temat: Rozbiórka pomnika poległych
w walce z faszyzmem
na placu Monte Cassino w Krośnie

Lokalizacja: 38-400 Krosno; pl. Monte Cassino dz. Nr 2504

Branża: Budowlana

Inwestor: Gmina Miasto Krosno
ul. Lwowska 28a
38-400 Krosno

Autor opracowania: inż. Grzegorz Pyteraf

Data opracowania: listopad 2017 rok

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ROZBIÓRKI POMNIKA

1. Podstawa opracowania
2. Cel i zakres opracowania
3. Dane wyjściowe do projektu
4. Opis stanu istniejącego działki
5. Stan prawny
6. Projekt i technologia robót rozbiórkowych
7. Opis realizacji robót rozbiórkowych
8. Warunki BHP przy robotach rozbiórkowych

DOKUMENTACJA RYSUNKOWA

Rys nr	Z-01	Usytuowanie obiektu	1:500
Rys nr	01	Rzut i detale – inwentaryzacja	1:100
Rys nr	02	Elewacje SW i NW - inwentaryzacja	1:100
Rys nr	03	Elewacje NE i SE - inwentaryzacja	1:100
Rys nr	04	Dokumentacja fotograficzna	-----

ZAŁĄCZNIKI:

- zgoda właściciela na rozbiórkę obiektu
- akceptacja rozbiórki z IPN w Rzeszowie znak: GK.414.7.2017.N z dnia 19.05.2017 r.
- oświadczenie projektanta
- uprawnienia projektanta
- zaświadczenie o wpisie do Izby Inżynierów

- wysokość pomnika – 13,78 m

- pow.zabudowy – 30,65 m²
- pow. całkowita – 30,65 m²
- kubatura – 43,4 m³

4.3. Fundamenty - betonowe , wylewane na mokro.

4.4. Cokół i trzon pomnika z betonu zbrojonego w kształcie prostopadłościanów z trzema rurami stalowymi pionowo zamocowanymi w górnej części trzonu.

Pomnik nie posiada wyposażenia instalacyjnego.

5. Stan prawny

5.1. Obiekt zlokalizowany na działce 2504 w Krośnie na placu Monte Cassino

5.2. Właściciel: Gmina Krosno, zarządca: prezydent Miasta Krosna

5.3. Obiekt nie wpisany do rejestru zabytków, teren lokalizacji obiektu znajduje się w strefie ochrony historycznego centrum Miasta Krosna zgodnie z zapisami MPZP – STARE MIASTO 1 (DUWP Nr 118, Poz. 2272).

5.4. Rozbiórka komina nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

6. Program i technologia robót rozbiórkowych.

6.1. Prace przygotowawcze.

- zapoznanie się z przedmiotem rozbiórki,
- ogrodzenie, oznakowanie i oświetlenie terenu rozbiórki,
- zapewnienie koniecznych rusztowań, stęplowań itp.,

6.2. Przed przystąpieniem do robót należy:

- upewnić się, że obiekt nie posiada wyposażenia instalacyjnego do odłączenia,
- wykonawca powinien sporządzić projekt organizacji i technologii rozbiórki, określając m.in. metodę rozbiórki, harmonogram prac oraz sposób zapewnienia bezpieczeństwa,
- zaproponowana przez wykonawcę metodologia postępowania przy robotach rozbiórkowych winna być uzgodniona z Inwestorem,
- ustalić termin rozpoczęcia rozbiórki z użytkownikami obiektów sąsiadujących bezpośrednio z terenem rozbiórki (zarządca drogi),

Wykonawca przed sporządzeniem harmonogramu prac powinien skontaktować się z inwestorem w celu ustalenia:

- terminu udostępnienia terenu,
- ustalenia przeprowadzenia prac w zakresie zabezpieczenia przed przypadkowym zniszczeniem lub kradzieżą,
- sposobu odbioru prac,
- ustaleniu nadzoru technicznego w każdej fazie robót prowadzonych przez wykwalifikowany i uprawniony personel,
- zlokalizowanie i zabezpieczenie ewentualnych szkodliwych materiałów budowlanych,
- ochrony sąsiedztwa przed uciążliwościami związanymi z hałasem i rozprzestrzenianiem pyłów,
- sposobu przygotowania i sposobu tymczasowego magazynowania materiałów rozbiórkowych na terenie rozbiórki (zgodnie z opracowanym planem zagospodarowania terenu rozbiórki) po ich demontażu a jeszcze przed transportem na wyznaczone składowisko,

- miejsca przechowywania i prowadzenia Dziennika Rozbiórki wraz z programem robót i pozwoleniem na ich prowadzenie,
- roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami , w szczególności „Rozporządzeniem ministra Infrastruktury” z dnia 6 luty 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,

UWAGA!! Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych Kierownik Budowy zobowiązany jest do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

UWAGA!! Wszystkie uzgodnienia powinny być dokonywane na piśmie

6.3.Kolejność robót rozbiórkowych.

Rozbiórkę pomnika należy prowadzić w następującej kolejności:

- ogrodzenie i zabezpieczenie terenu,
- demontaż stalowych rur z użyciem dźwigu i podnośnika z koszem,
- ustawienie rusztowań,
- rozbiórka betonowego trzonu i cokołu pomnika przez skuwanie poszczególnych warstw, od góry ku dołowi, z odzyskiem płyt granitowych oraz wrzucaniem rozbieranych fragmentów na środki transportowe z wywozem na miejsce utylizacji,
- rozbiórka betonowego cokołu i fundamentu z użyciem młota pneumatycznego na koparce z wywozem gruzu na miejsce utylizacji,

Podczas rozbiórki należy prowadzić selekcję materiałów wg. poszczególnych grup, składowania i na bieżąco wywozić na wyznaczone składowisko odpadów lub miejsce składowania.

6.4.Ogólna technologia robót rozbiórkowych.

- przewiduje się prowadzenie robót rozbiórkowych ręcznie oraz przy użyciu narzędzi pneumatycznych,

UWAGA!! Ze względu na bliskość drogi p dużym natężeniu ruchu, zabrania się stosowania rozbiórki za pomocą lin i przewracania ścian, rozkołysania za pomocą naciągniętej liny lub ciężkiego sprzętu.

niedopuszczalne jest okresowe gromadzenie materiału i gruzu z rozbiórki na rusztowaniach.

- roboty prowadzić tak, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego obiektu oraz tak, aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywoływało nieprzewidzianego upadku lub przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji.

Podstawowe warunki, jakie należy przestrzegać przy prowadzeniu przedmiotowej rozbiórki obejmują n/w zalecenia:

- przede wszystkim należy usunąć wszystkie elementy zagrażające bezpieczeństwu pracujących, o ile takowe by wystąpiły. Ponadto należy dokładnie sprawdzić , czy na terenie prowadzonych robót nie pozostały niewypały lub inne materiały wybuchowe.
- gruz i materiały drobnicowe należy usunąć przez specjalnie kryte zsypy, w żadnym wypadku nie wolno gruzu itp. wyrzucać na zewnątrz bezpośrednio (można zastosować zsypy kubelkowe)
- rozbiórka może być dokonana przez zwalanie ich ręcznie lub przy użyciu narzędzi pneumatycznych. Zwalanie elementów metodą podcinania jest zakazane.

- wokół komina należy ustawić rusztowania stalowe, z pomostami kotwionymi do pomnika (co drugi segment) i stopniowo od góry rozbierane wraz z postępem prac. Prace prowadzić z pomostów przenoszonych w dół co ok. 1,50 m
- rozbiórkę elementów żelbetowych należy wykonywać niewielkimi odcinkami, odbijając uprzednio warstwę ochronną betonu i przecinając pręty zbrojenia za pomocą aparatów acetylenowych. Do rozbijania betonów zaleca się stosować narzędzia pneumatyczne.
- elementy konstrukcji stalowej (rury stalowe) należy rozbierać przed rozbiórką trzonu. Elementy stalowe odcinać aparatami acetylenowymi lub benzynowo-tlenowymi, a w przypadku ich braku przy pomocy pił do cięcia stali.
- rozbiórki elementów konstrukcyjnych nie wolno prowadzić jednocześnie w kilku poziomach.
- robotnicy wykonujący roboty rozbiórkowe na wysokości powyżej 4 m powinni być zabezpieczeni pasami, przy czym łańcuch lub lina od pasa muszą być przymocowane do części trwałych budowli, nie rozbieranych w tym momencie.
- w razie konieczności, gruz składować na wyznaczonym miejscu a następnie wywieść na wskazane wysypisko przez Inwestora.

7. Opis realizacji robót rozbiórkowych.

7.1. Rozbiórka pomnika.

- roboty rozbiórkowe należy prowadzić metodami tradycyjnymi z użyciem elektronarzędzi,
- transport pionowy demontowanych elementów z użyciem zsypów,
- demontaż elementów pomnika należy prowadzić z użyciem rusztowań,
- trzon należy rozbierać ręcznie, ze względu na bliskość drogi publicznej i możliwe zagrożenie osób trzecich w przypadku użycia ciężkiego sprzętu. Ręczna rozbiórka powinna być prowadzona za pomocą kilofów bądź elektronarzędzi lub narzędzi pneumatycznych.
- należy postępować warstwa po warstwie i unikać nadmiernego pylenia przez np. skrapianie ścian wodą.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte metody prowadzenia robót rozbiórkowych. Powinien przedsięwziąć działania mające na celu ochronę życia i zdrowia pracowników, a także ochronę interesów osób trzecich w szczególności:

- zapewnić przeszkolenie pracowników w zakresie środków bezpieczeństwa.
- unikać nadmiernego pylenia w czasie prac rozbiórkowych, przez m.in. stosowanie zamkniętych rynien do transportu gruzu, nawilżania ścian itp.
- utrzymywać czystość otoczenia terenu rozbiórki przez zastosowanie odpowiedniego ogrodzenia, daszków itp.

8. Warunki BHP i ochrony zdrowia przy robotach rozbiórkowych.

8.1. Powyższe roboty winny być realizowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. nr.47 poz.401) przy czym zwrócić szczególną uwagę na n/w uwarunkowania

8.1.1. Roboty rozbiórkowe.

- przed rozpoczęciem robót należy odłączyć i zdemontować od rozbieranego obiektu ewentualne elementy instalacyjne i wyposażenie. Pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania. Prace te powinny być prowadzone w taki sposób, aby usuwanie jednego elementu nie wywoływało nieprzewidzianego spadania lub zawałania się innego.

- w miejscu wykonywania robót rozbiórkowych oprócz programu robót i zarządzania lub pozwolenia na ich prowadzenie powinien znajdować się Dziennik Robót rozbiórkowych. Zawiera on: oznaczenie nieruchomości, kiedy i przez kogo zostało wydane pozwolenie lub wydanie nakazu na dokonanie rozbiórki, protokolarne stwierdzenie czy ściany, stropy i inne konstrukcyjne części obiektu, na których w czasie trwania robót będą musieli stawać lub przebywać pracownicy, posiadają dostateczną wytrzymałość, opis środków zabezpieczających przeznaczonych do użycia w czasie trwania robót, datę założenia i usunięcia urządzeń pomocniczych przeznaczonych dla zapewnienia zdrowia i życia ludzi oraz wszelkie inne okoliczności mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo życia lub zdrowia zatrudnionych.
- nie wolno prowadzić robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr. **Roboty należy przerwać podczas wiatru o prędkości większej niż 10 m/sek.**
- w czasie rozbiórki zabronione jest przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach. Przy usuwaniu gruzu z rozbieranego obiektu należy stosować zsuwanie pochyłe lub rynny zsypowe, które powinny mieć zabezpieczenie przed spadaniem lub wypadaniem gruzu. Nie wolno gromadzić gruzu na stropach, balkonach, klatkach schodowych i innych konstrukcyjnych częściach obiektu, a także obalać ściany lub inne części obiektu przez podkopywanie i podcinanie,
- podczas wykonywania robót rozbiórkowych konieczne jest stosowanie środków ochrony indywidualnej,
- w razie niemożności uniknięcia w czasie trwania robót większych ilości pyłu , pracowników należy zaopatrzyć w okulary ochronne,
- w czasie trwania robót wszyscy pracownicy powinni pracować w hełmach
- przy pracach rozbiórkowych należy pracować w rękawicach ochronnych,
- w przypadku rozbijania kilofami części konstrukcji skrajnych, pracownicy muszą bezwzględnie być zabezpieczeni szelkami bezpieczeństwa, amortyzatorem bezpieczeństwa i linami umocowanymi do mocnej części konstrukcji ,
- teren należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi,

8.1.2.Prace na wysokości.

- przy pracach prowadzonych na różnych wysokościach należy zachować warunki dotyczące stref bezpieczeństwa 1/10 wysokości lecz nie mniej niż 6,0 m liczona w poziomie od miejsca wykonywanych prac. Jednocześnie wykonywanie robót na dwóch lub więcej kondygnacjach w tym samym rejonie bez stropów lub innych zabezpieczeń ochronnych (siatka, pomosty, daszki) jest zabroniona.
- przy konieczności chwilowego wykonywania prac stwarzających zagrożenia dla osób pracujących poniżej zobowiązuje się pracowników wykonujących te czynności do wydzielenia stref zagrożenia, a w miarę konieczności postawienia pracownika informującego innych o tym zagrożeniu
- przy pracach na rusztowaniach i innych podwyższeniach należy zapewnić:
 - * stabilność rusztowania i pomostów o odpowiedniej wytrzymałości z zabezpieczeniem ich przed nieprzewidywalną zmianą położenia,
 - * powierzchnia pomostu powinna być wystarczająca dla pracowników, narzędzi i niezbędnego materiału,
 - * podłoga powinna być trwale przymocowana do elementów konstrukcji pomostu,
 - * bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowisk pracy,
 - * przed rozpoczęciem użytkowania rusztowania należy dokonać odbioru technicznego,
 - * przy pracach na wysokości stosować bariery ochronne umieszczone na wysokości co najmniej 1,1 m i krawędzi o wysokości co najmniej 0,15 m. pomiędzy poręczą a krawężnikiem powinna być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka,
 - * w przypadku, gdy nie jest możliwe zastosowanie poręczy ochronnych, zabezpieczyć pracownika w indywidualny sprzęt ochrony osobistej takiej jak: szelki

bezpieczeństwa, i liny asekuracyjne przymocowane do stałych punktów konstrukcyjnych, Szelki bezpieczeństwa z aparatami bezpieczeństwa, hełmy ochronne przeznaczone do prac na wysokości,

8.1.3. Najczęściej występujące zagrożenia przy pracach na wysokości

- nie wyposażenie pracowników, stosownie do rodzaju prac wykonywanych na wysokości, w sprzęt chroniący przed upadkiem,
- nie używanie lub nieprawidłowe używanie przez pracowników sprzętu ochronnego,
- niewłaściwy stan techniczny urządzeń zabezpieczających,
- niedostateczne informowanie pracowników o zagrożeniach, między innymi nie dostarczenie im instrukcji i nie prowadzenie szkoleń,
- niska świadomość zagrożenia,
- niewłaściwa organizacja pracy,
- brak systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy w firmie,

8.1.4. Rusztowania budowlane i drabiny.

- montaż rusztowania należy wykonać w oparciu o obowiązujące w tym zakresie przepisy i dokumentację techniczno-ruchową danego typu rusztowania,
- montaż może dokonać osoba (zespół) przeszkolona w zakresie montażu rusztowań i posiadająca odpowiednie uprawnienia (książka operatora),
- po montażu rusztowań osoba (zespół) sporządza protokół odbioru rusztowania dopuszczający do użytkowania, potwierdzony wpisem do Dziennika Budowy (rozbiórki),
- rusztowania nietypowe, nie odpowiadające polskim Normom należy montować na podstawie wcześniej opracowanego projektu,
- stosowanie drabiny przenośnej powinno spełniać wymagania PN

Zabrania się:

- stosowania drabin uszkodzonych,
- stosowania drabin jako drogi stałego transportu, a także do przenoszenia ciężarów o masie powyżej 10 kg,
- używanie drabiny rozstawnej jako przestawnej,
- ustawiania drabiny na niestabilnym podłożu,
- opieranie drabiny o śliskie płaszczyzny, obiekty lekkie, o stosy materiałów nie zapewniających stabilności drabiny,
- stosowania drabiny w bezpośrednim sąsiedztwie maszyn i innych urządzeń,
- wchodzenia i schodzenia z drabiny plecami do niej,
- drabina przestawna powinna wystawać nad poziom powierzchni co najmniej 75 cm, a kąt jej nachylenia powinien wynosić od 65% do 75%,

8.1.5. Najczęściej występujące zagrożenia przy pracach na rusztowaniach i drabinach

- upadek z wysokości,
- złamanie kończyn,
- poślizgnięcie z powodu oblodzenia pomostów roboczych,
- porażenie piorunem,
- uderzenie w części ciała przedmiotem spadającym z wyższej kondygnacji rusztowania,

8.1.6. Roboty wykonywane przy pomocy elektronarzędzi.

- do pracy można dopuścić tylko elektronarzędzia i sprzęt z zasilaniem elektrycznym posiadającym aktualne gwarancje producenta lub badania potwierdzające sprawność techniczną i odpowiednią ochronę przeciwpożarową oraz posiadające znaki bezpieczeństwa B zgodnie z normą PN-85/B08400/02,
- sprzęt i elektronarzędzia powinny posiadać jednoznacznie określony numer (np. fabryczny) i oznaczenie daty ostatniego badania kontrolnego,

- dokumentacja przebiegu , eksploatacji , napraw, oceny stanu technicznego i badań kontrolnych powinna znajdować się w aktach przedsiębiorstwa i być udostępniona w miarę potrzeby użytkownikom sprzętu,
- eksploatacja elektronarzędzi z uszkodzonymi wtyczkami lub przewodami zasilającymi grozi porażeniem prądem elektrycznym, oparzeniem łukiem elektrycznym i powstaniem pożaru,
- przewody zasilające elektronarzędzia należy zabezpieczyć tak , aby w czasie pracy nie została uszkodzona izolacja i nie występowały naprężenia mechaniczne,
- elektronarzędzia można podłączyć do obwodów elektrycznych wykonanych zgodnie z przepisami i normami oraz z odpowiednim zabezpieczeniem gwarantującym dostateczne szybkie samoczynne wyłączenie w przypadku zwarcia. Szybkie zadziałanie zabezpieczenia decyduje o bezpieczeństwie obsługi i o bezpieczeństwie pożarowym. Przy wyłączeniu elektronarzędzia należy sprawdzić położenie wyłącznika,
- przy odłączeniu zasilania w pierwszej kolejności należy wyłączyć elektronarzędzia, a w drugiej odłączyć przewód zasilający z gniazda wtykowego. Nieprzestrzeganie powyższych zasad grozi poparzeniem łukiem elektrycznym i ewentualnym porażeniem prądem elektrycznym. Gdy elektronarzędzie znajduje się pod napięciem, nie wolno dotykać jego części pracujących, np. piły tarczowej, tarczy szlifierskiej, wiertła itp.,
- w razie zanikania napięcia należy wyjąć wtyczkę z gniazda,
- zabrania się użytkowania elektronarzędzi, które uległy uszkodzeniu, zalaniu wodą, mają negatywne wyniki badań, u których w czasie pracy występuje nadmierne iskrzenie na komutatorze, drgania lub inne rodzaje nieprawidłowej pracy,

8.1.7. Zabrania się użytkowania elektronarzędzi.

- na otwartym terenie podczas opadów atmosferycznych, w przypadku gdy elektronarzędzie nie jest przystosowane do takich warunków pracy.
- w czynnych magazynach materiałów łatwopalnych i powierzchniach, w których istnieje zagrożenie wybuchem (możliwość powstania pożaru względnie wybuchu od iskrzących elementów napędu)
- przeciążenia elektronarzędzi przez nadmierny docisk, względnie nie uwzględnienia przerw w pracy przy elektronarzędziach dostosowanych do pracy przerywanej,
- elektronarzędzia należy kontrolować co najmniej raz na 10 dni jeżeli w instrukcji producenta nie przewidziano innych terminów. Elektronarzędzia ręczne powinny być wykonane w klasie II ochronności, narzędzia w I klasie ochronności należy zasiląć poprzez transformatory separacyjne wykonane w II klasie ochronności.

8.1.8 Najczęściej występujące zagrożenia przy używaniu elektronarzędzi.

- porażenie prądem
- oparzenie łukiem elektrycznym
- powstanie pożaru

OPRACOWAŁ

Niniejsza mapa nie może
służyć do celów projektowych
bez potwierdzenia jej aktualności przez
jednostkę wykonawczą geodezyjną

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

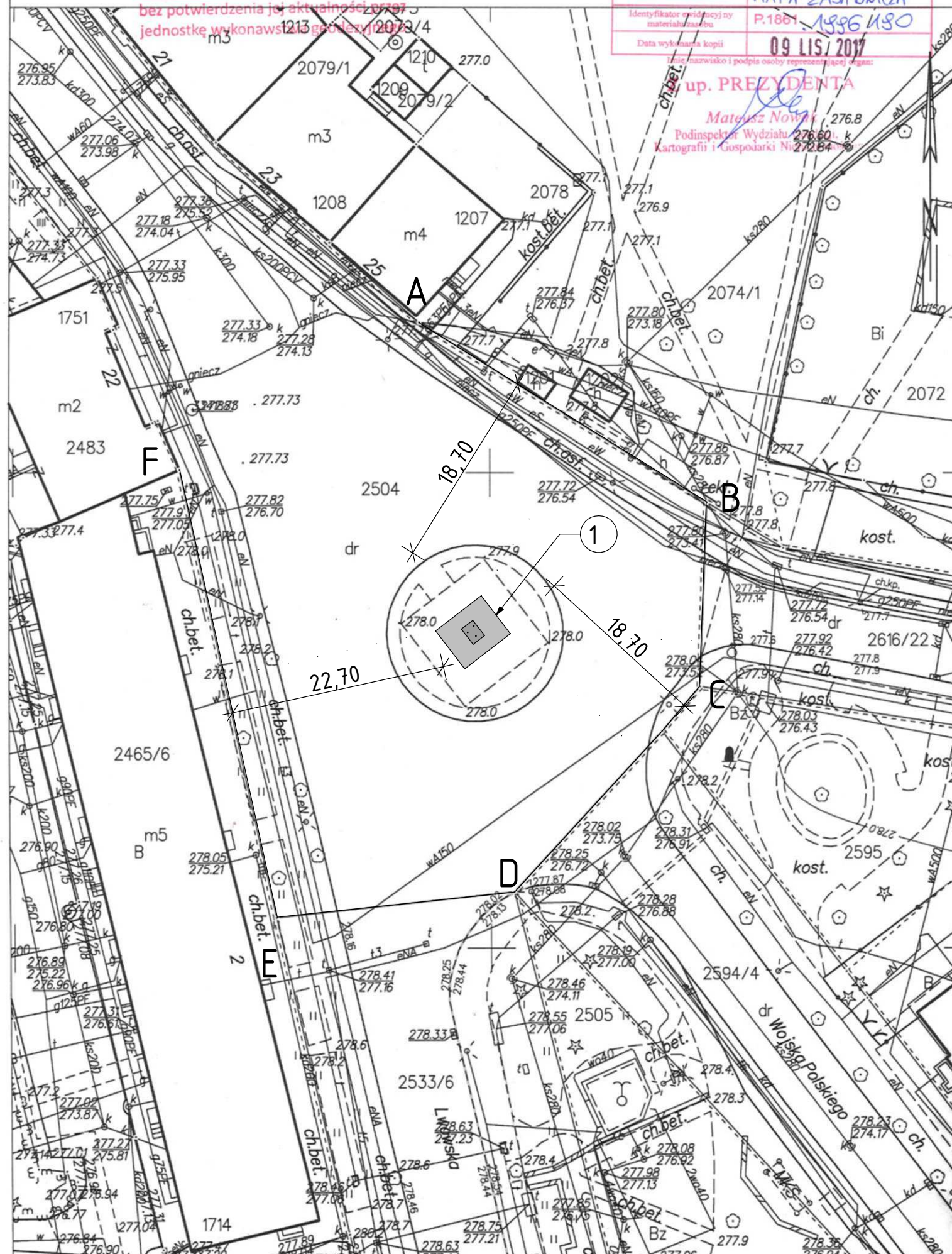
Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KROSNA
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator wydawniczy materiału zasobu	P.1861-1396/180
Data wydania kopii	09 LIS / 2017

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:

up. PREZYDENTA

Mateusz Nowak

Podinspektor Wydziału Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami



LEGENDA:

A-B-C .. - GRANICE DZIAŁKI

① - PRZEDMIOTOWY POMNIK
DO ROZBIÓRKI

ZATWIERDZIŁ:

.....
podpis właściciela

Jednostka projektowania:	USŁUGI INŻYNIERYJNO - BUDOWLANE inż. Grzegorz Pyteraf 38-455 Głowienka ul. Polna 34			
Nazwa obiektu:	ROZBIÓRKA POMNIKA POLEGŁYCH W WALCE Z FASYZMEM			
Adres obiektu:	Krosno pl. Monte Cassino dz nr 2504	stadium:	PROJEKT ROZBIÓRKI	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT USYTUOWANIA OBIEKTÓW		skala: 1:500	Nr rys.: Z-01
Projektant/spraw.	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
Projektant:	inż. Grzegorz Pyteraf	architektoniczna upr nr PDK/0057/Z00A/04	11-2017	



napis na elewacji południowo - wschodniej



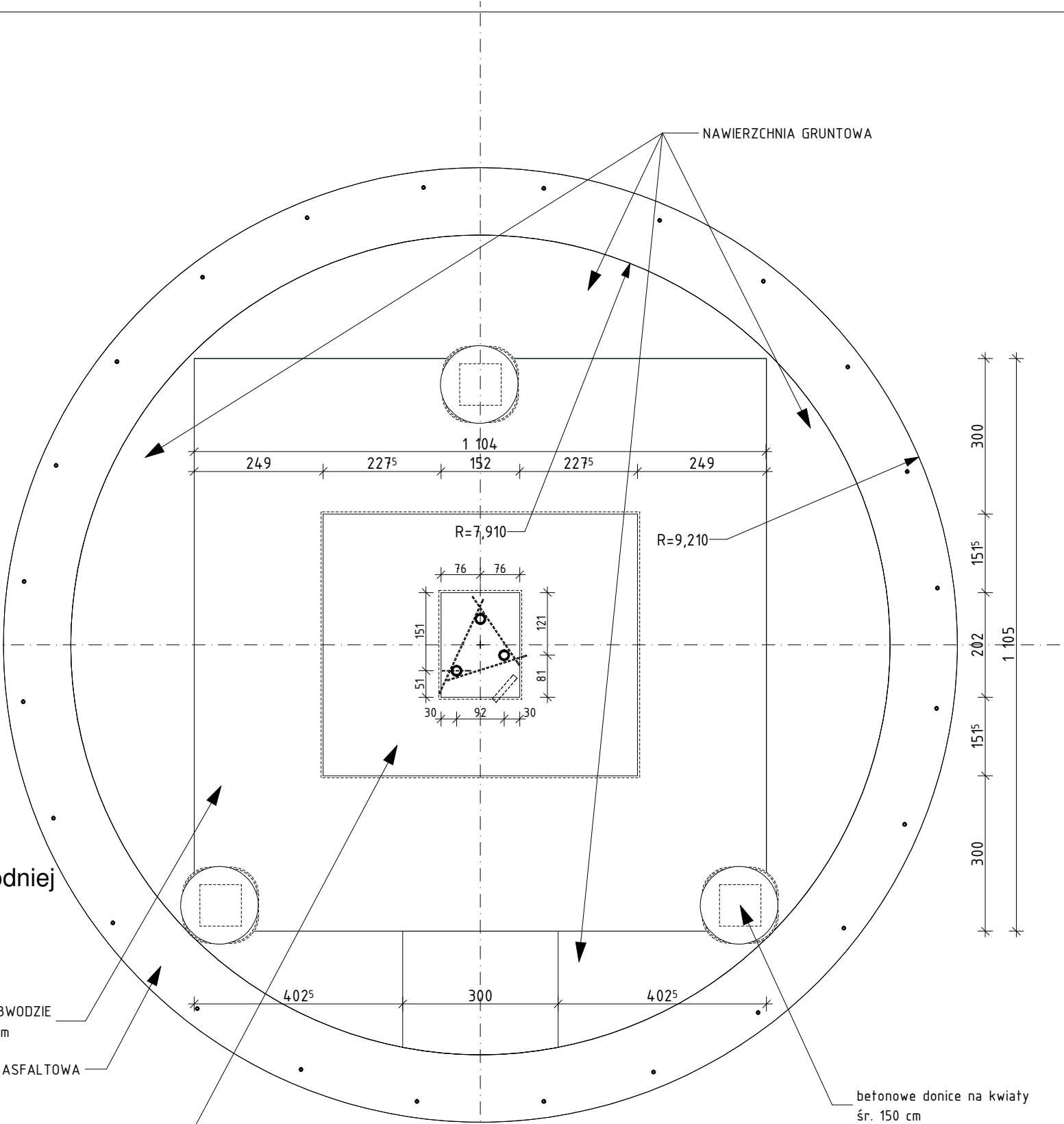
napis na elewacji północno - zachodniej



detal na elewacji północno-wschodniej



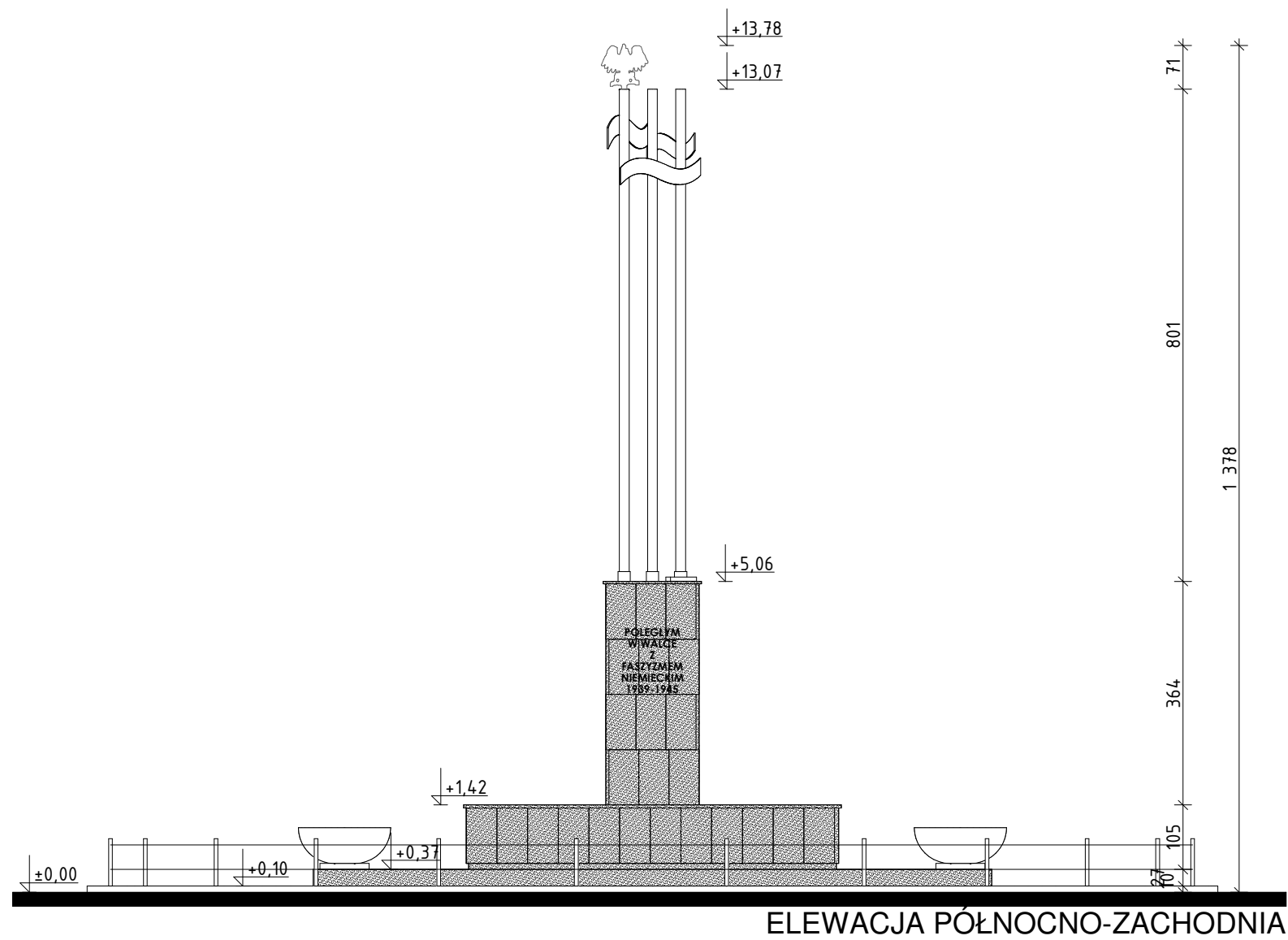
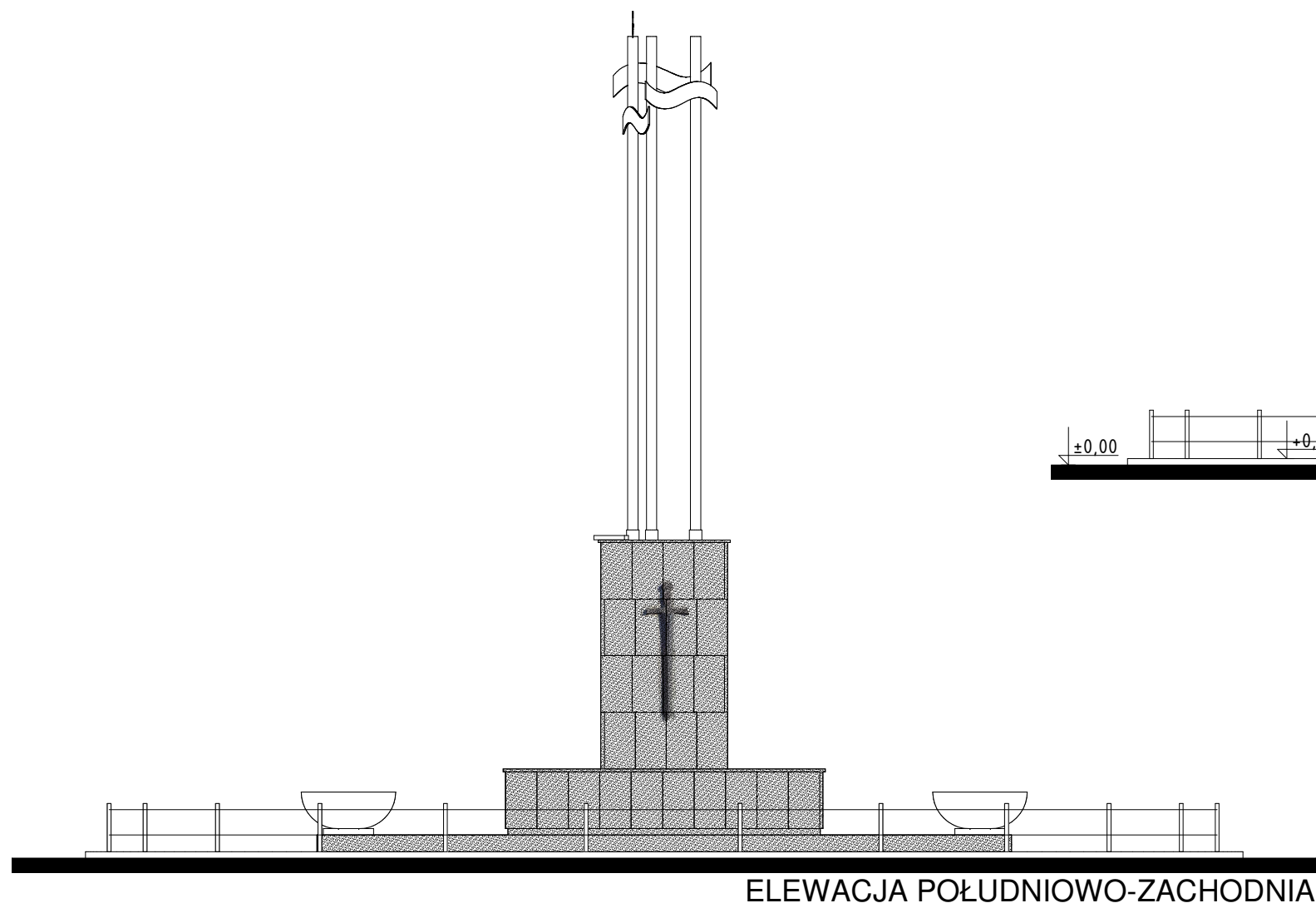
miecz na elewacji południowo-zachodniej



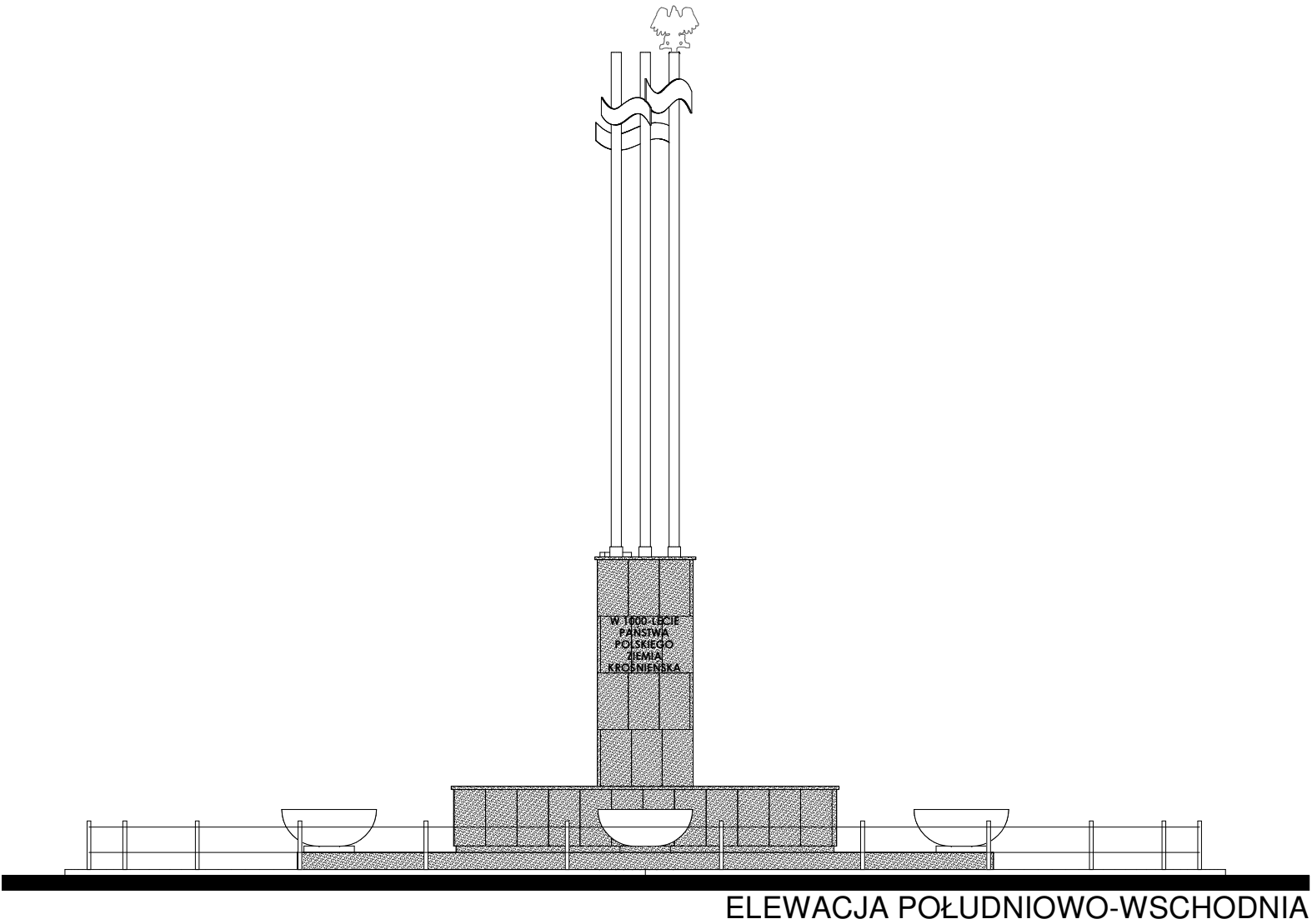
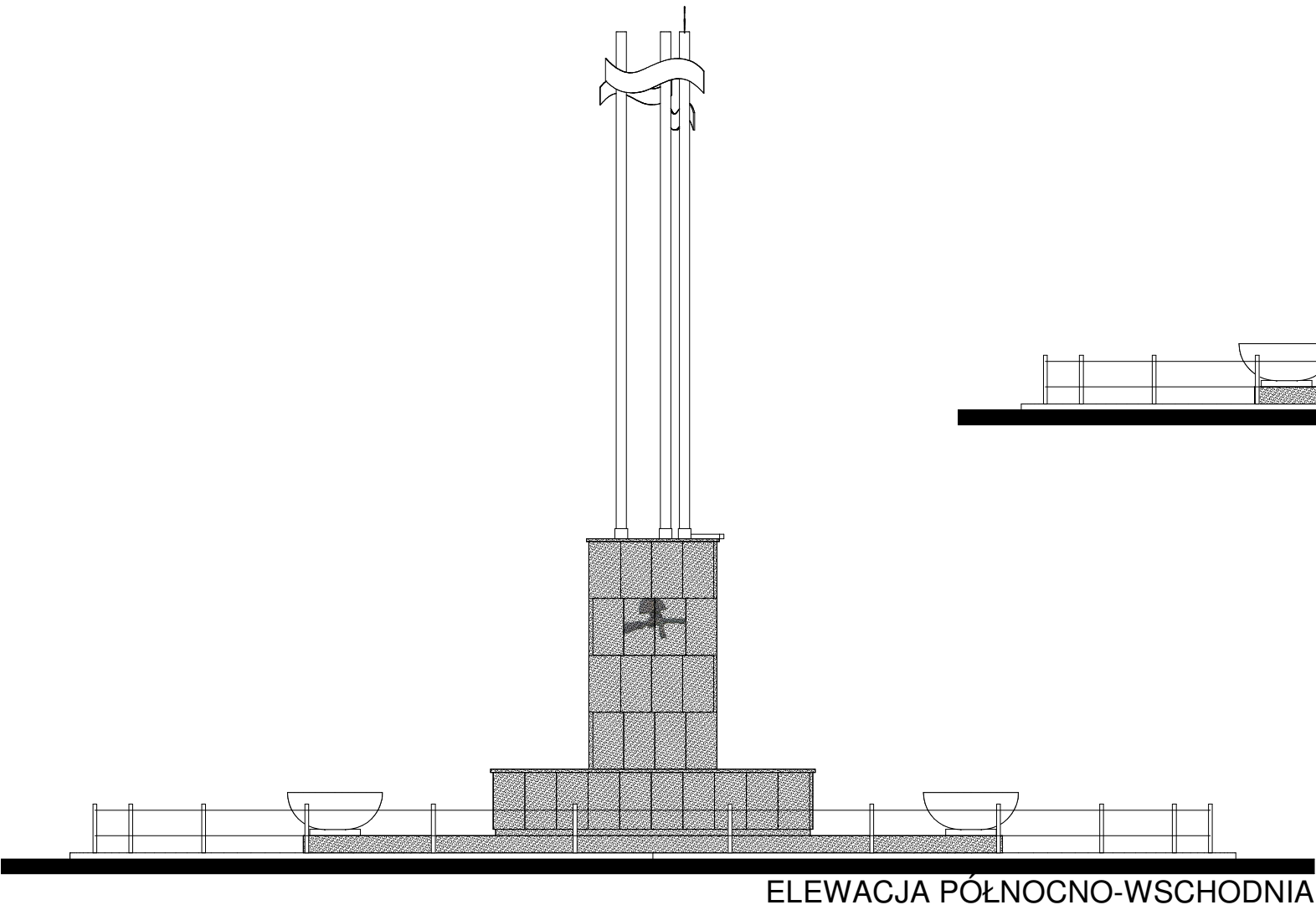
UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed realizacją robót
- wszelkie niejasności wyjaśniać z projektantem przed realizacją robót
- projekt rozpatrywać łącznie z opisem, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz przedmiarem robót

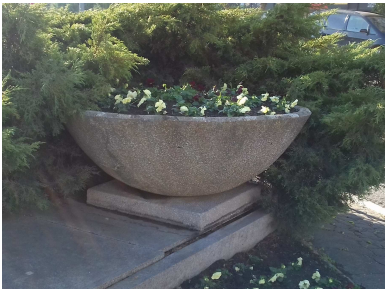
Jednostka projektowania:	USŁUGI INŻYNIERYJNO - BUDOWLANE inż. Grzegorz Pyteraf 38-455 Głównika ul. Polna 34			
Nazwa obiektu:	POMNIK POLEGŁYCH W WALCE Z FASZYZMEM			
Adres obiektu:	Krosno pl. Monte Cassino dz nr 2504	stadium:	PROJEKT ROZBIÓRKI	
Nazwa rysunku:	RZUT i DETALE - INWENTARYZACJA	skala:	1:100	Nr rys.: 01
Projektant/spraw.	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
Projektant:	inż. Grzegorz Pyteraf	architektoniczna upr nr PDK/0057/Z00A/04	11-2017	



Jednostka projektowania:	USŁUGI INŻYNIERYJNO – BUDOWLANE inż. Grzegorz Pyteraf 38-455 Głównika ul. Polna 34			
Nazwa obiektu:	POMNIK POLEGŁYCH W WALCE Z FASYZMEM			
Adres obiektu:	Krosno pl. Monte Cassino dz nr 2504	stadium:	PROJEKT ROZBIÓRKI	
Nazwa rysunku:	ELEWACJE SW i NW – INWENTARYZACJA	skala:	1:100	Nr rys.: 02
Projektant/spraw.	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
Projektant:	inż. Grzegorz Pyteraf	architektoniczna upr nr PDK/0057/Z00A/04	11-2017	



Jednostka projektowania:	USŁUGI INŻYNIERYJNO – BUDOWLANE inż. Grzegorz Pyteraf 38-455 Głowienka ul. Polna 34			
Nazwa obiektu:	POMNIK POLEGŁYCH W WALCE Z FASYZMEM			
Adres obiektu:	Krosno pl. Monte Cassino dz nr 2504	stadium:	PROJEKT ROZBIÓRKI	
Nazwa rysunku:	ELEWACJE NE i SE - INWENTARYZACJA	skala:	1:100	Nr rys.: 03
Projektant/spraw.	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
Projektant:	inż. Grzegorz Pyteraf	architektoniczna upr nr PDK/0057/Z00A/04	11-2017	



Jednostka projektowania:	USŁUGI INŻYNIERYJNO – BUDOWLANE inż. Grzegorz Pyteraf 38-455 Głowienka ul. Polna 34			
Nazwa obiektu:	POMNIK POLEGŁYCH W WALCE Z FASYZMEM			
Adres obiektu:	Krosno pl. Monte Cassino dz nr 2504	stadium:	PROJEKT ROZBIÓRKI	
Nazwa rysunku:	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA		skala:	Nr rys.: 04
Projektant/spraw.	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
Projektant:	inż. Grzegorz Pyteraf	architektoniczna upr nr PDK/0057/Z00A/04	11-2017	

Krosno, 24.11.2017 r.

OŚWIADCZENIE

Nazwa obiektu: **ROZBIÓRKA POMNIKA POLEGŁYCH W WALCE
Z FASZYZMEM NA pl. MONTE CASSINO W KROŚNIE**

Lokalizacja obiektu: **KROSNO pl. Monte Cassino**

Numer(y) ewidencyjne działek, na których usytuowany jest obiekt:

2504 - pomnik

Inwestor: **Gmina Miasto Krosno
38-400 Krosno ul. Lwowska 28a**

Niniejszym oświadczam, że przedmiotowy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

WYKAZ PROJEKTANTÓW OPRACOWUJĄCYCH PROJEKT BUDOWLANY:

Imię Nazwisko	Zakres opracowania	Specjalność Nr upr.	Nr ewid. w POIIB	Data i podpis
inż. Grzegorz Pyteraf	- projekt rozbiórki pomnika	architektoniczna PDK/0057/ZOOA/04 Konstrukcyjno - budowlana K-145/01	PDK/BO/0841/01	11-2017 r.