

EG2.4.

STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

ZGŁOSZENIE BUDOWY

- BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
SKATE PARK

Niniejszy załącznik Nr 1
stanowi integralną część zgłoszenia
nr AB XII 6743.84.2013 Kl
z dnia 06.11.2013!

KLIMONTÓW

działki nr ewidencyjny 267/4
i 267/5

Inwestor : GMINA KLIMONTÓW
ul. Zysmana 1
27-640 Klimontów

Autor projektu:

- Architektura:
inż. J. Kondek Nr upr. 126/KL/74

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Józef Kondek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi
NR EWID. 86/KL/73
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
NR EWID. 126/KL/74

czerwiec 2013

**STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu**

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

PROJEKT ZAWIERA:

- I. Projekt zagospodarowania działki 1: 500
- II. Opis techniczny do zagospodarowania

Nie wliczona się listeria urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do Inwent

STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu

27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37; 66 41; fax (15) 632-28-29

Ministerstwo Zdr. Nr. 2
Stanowi integralną część zgłoszenia
K. 48 VII. 6. 14. 3. R. 2013
Z 5/14
06.11.2013

STAROSTA SANDOMIERSKI
Pawłani Orndet Podmobiłności Gęsięjnyj
i Kartograficzny w Sandomierzu

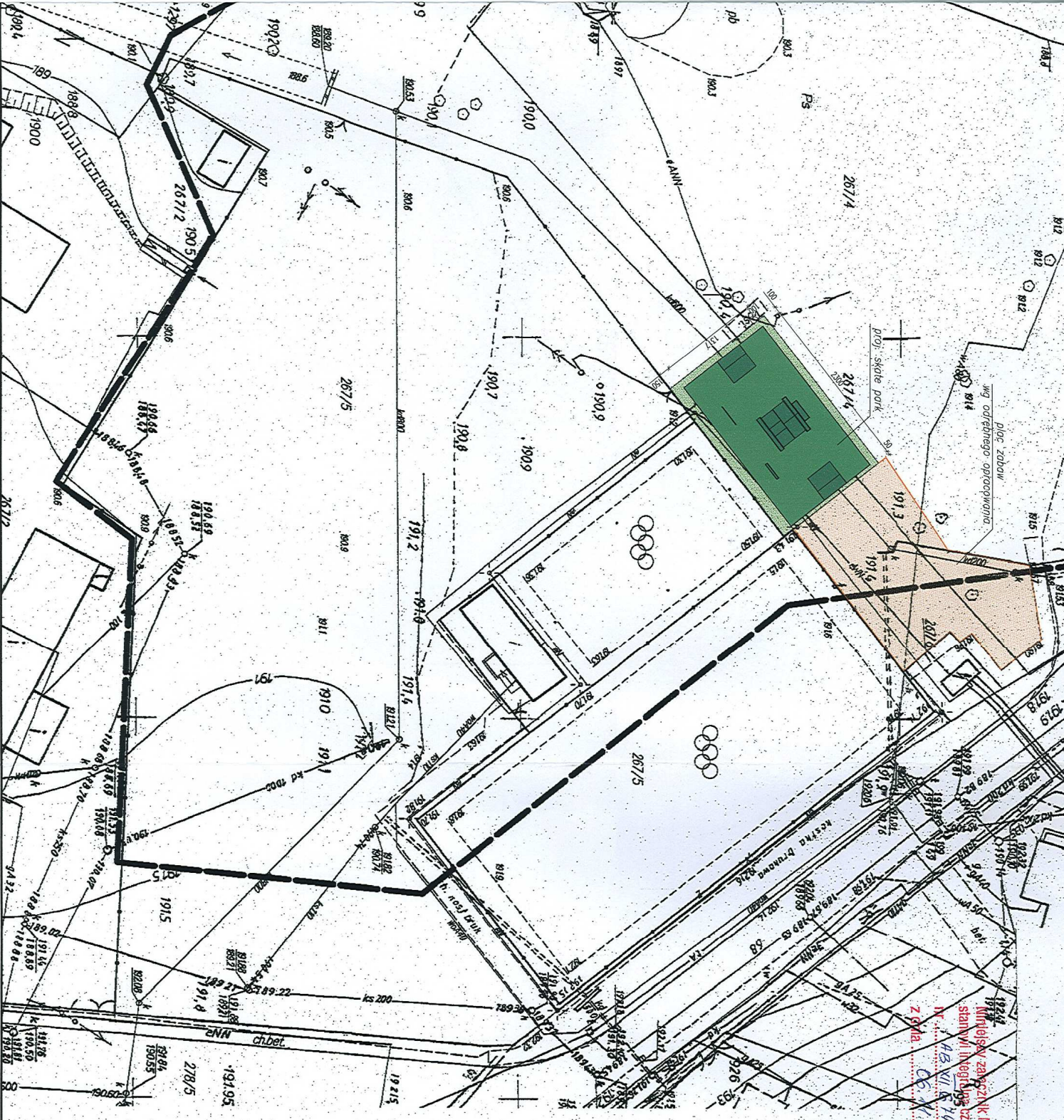
W obszarze opracowania nin. K. 48 VII. 6. 14. 3. R. 2013, dokonano
rehabilitacji i konserwacji elementów z kamienia
wchodzących w skład pomostu
w dn. 10.05.2013
1 zewalenię pod numerem 1002-01/2013
Miejscą mapy może służyć do celów projektowych.
Procedurę należy przedstawić w projekcie, natomiast do umowy
podległa wypracuje i implementacji z uwzględnieniem planu
urządzenia do wykonania prac projektowych.

Sandomierz, dn. 10.05.2013
K. 48 VII. 6. 14. 3. R. 2013
KIEROWNIK POWIATOWEGO OSRO
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograf
inż. Tadeusz Małac

Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Kielcach
Delegatura w Sandomierzu
ul. Opawowska 9, 27-600 Sandomierz

ACCEPTUJE

Z upoważnienia
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Jerzy Zab
Kierownik Delegatury



| | | | |
|---|--|--|--|
| Biurowie projektowe: Usługi Budowlano-Projektowe Leszek Zarembo ul. Kościelna 1/40 28-200 Sileszów | | Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY INFRASTRUKTURY STACJACEI ROZWOJOWI AKTYWNYCH FORM WPROWADZENIA SKATE PARK | |
| Inwestor: Gmina Klimontów z siedzibą przy ul. Zysmana 1 27-640 Klimontów | | Lokalizacja inwestycji: Klimontów gm. Klimontów część dz. nr 267/4, 267/5 obręb 0012 Klimontów jednostka ew. 260903_2 Klimontów | |
| Projektant: inż. Jacek Kosciak 126/KL/74 | | Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI | |
| Branża: ARCHITEKTURA | | Data: 06.2013 | |
| Forma/Scale: A2 1:500 | | Rysunek Nr. PZD-01 | |
| | | Rev. A | |

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

Działki nr ewidencyjny 267/4 i 267/5 zlokalizowane w miejscowości Klimontów gmina Klimontów.

Na części działek projektuje się elementy małej architektury – skate park o nawierzchni z kostki betonowej bez faz.

Powierzchnia skate parku - 302,91 m²

1. Założenia do zagospodarowania terenu

Teren przewidziany do zagospodarowania znajduje się na terenie władanym przez Gminę Klimontów. Gmina przewiduje wykorzystanie tegoż terenu przez młodzież poprzez utworzenie skate parku o nawierzchni z kostki betonowej z obrzeżem.

2. Projekt zieleni

Zakres opracowania nie obejmuje projektu zieleni.

Projekt zagospodarowania terenu uwzględnia zagospodarowanie 1 obiektem tj. skate park oraz wg. odrębnego opracowania plac zabaw dla dzieci, zlokalizowanymi na planie zagospodarowania terenu w skali 1:500.

3. Projektowany obiekt

Projekt zagospodarowania terenu nie przewiduje zmian przestrzennych. Głównym wyznacznikiem są istniejące wokół planowanej inwestycji obiekty użytkowe tj. boisko „Orlik”, stadion sportowy i planowany plac zabaw.

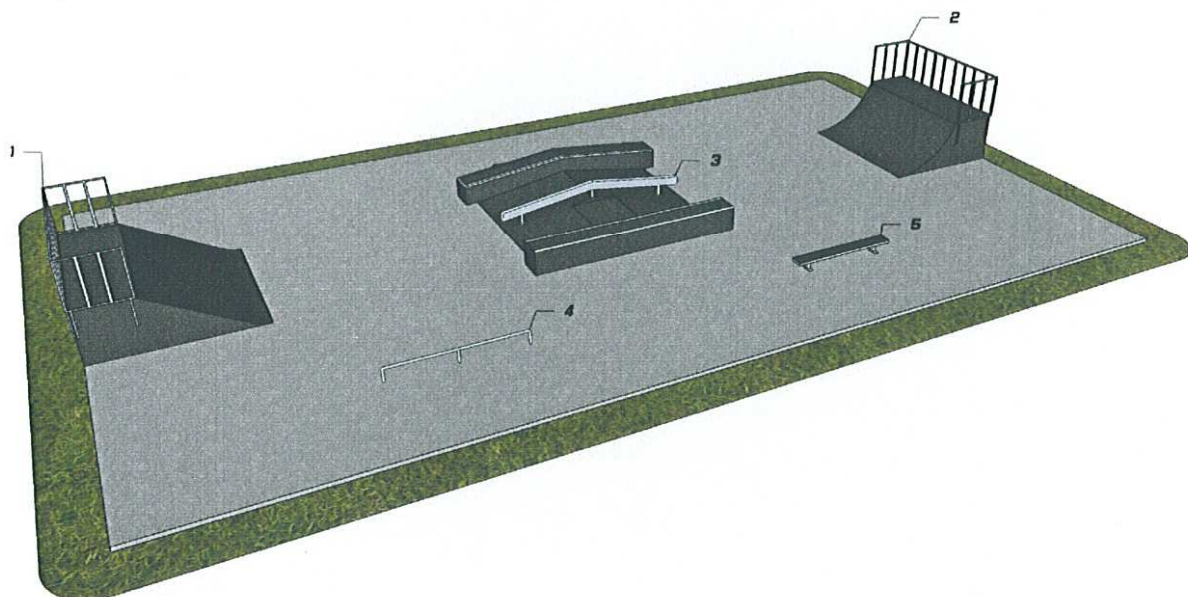
3.1. Skate Park

Projektuje się nawierzchnię z kostki betonowej bez fazowej na której zostaną posadowione urządzenia Skate Park.

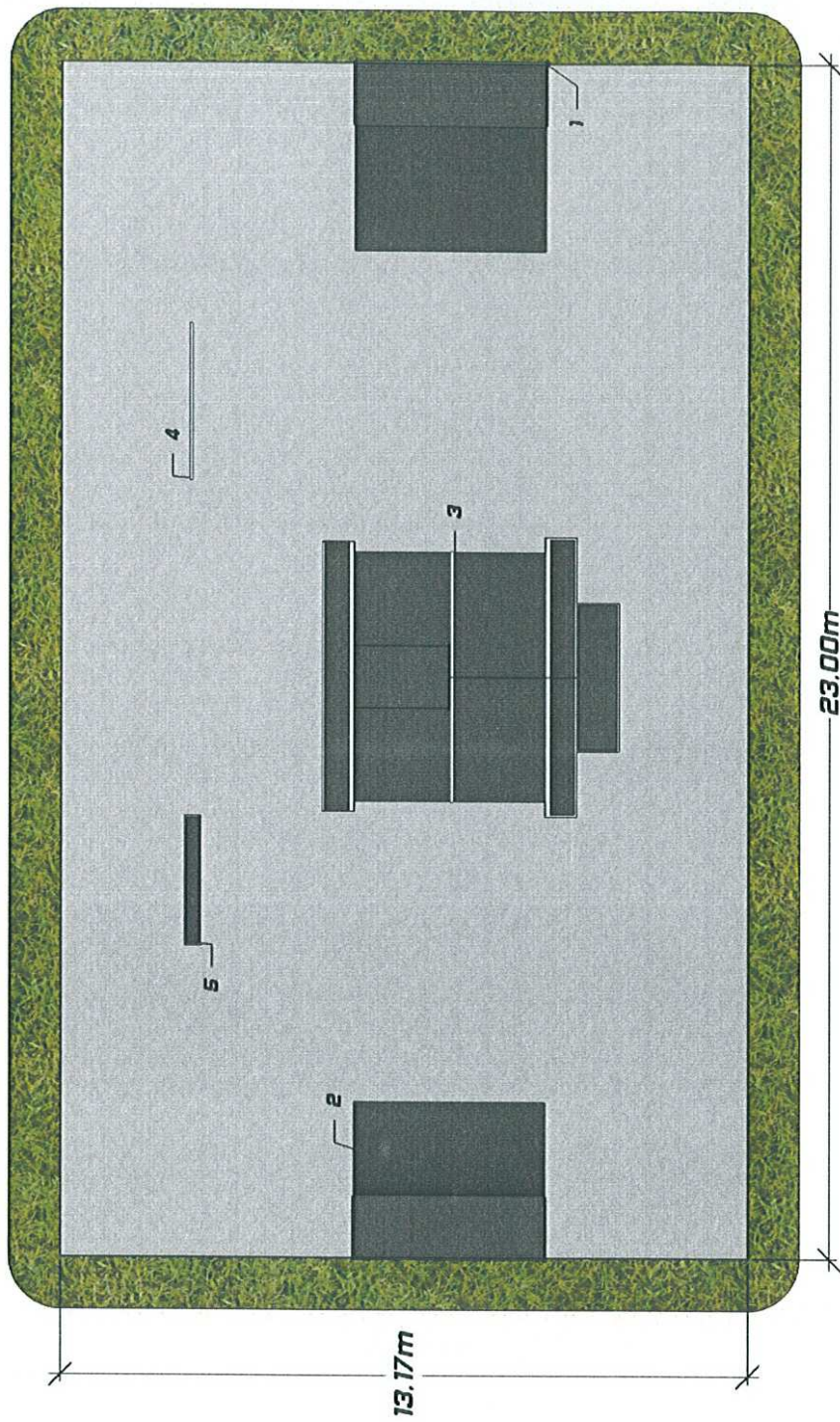
Na wyznaczonym terenie o wym. 23x13,17 m projektuje się posadowienie 5 urządzeń przeznaczonych do jazdy na deskorolkach.

| Lp. | Skate Park – elementy | Ilość | Wymiary w cm (długość/szerokość/wysokość) |
|-----|-----------------------|-------|--|
| 1 | Bank ramp | 1 | 360x366x120 |
| 2 | Quarter pipe | 1 | 300x366x120 |
| 3 | Funbox wielofunkcyjny | 1 | 480/540x488/568x30/40 |
| 4 | Poręcz prosta | 1 | 300x5x30 |
| 5 | Ławka 1 | 1 | 250x5x35 |

WIDOK SKATE PARK



RZUT SKATE PARK



3.1.1. Bank ramp i Quater pipe – nr 1 i 2

Opis urządzeń: Banki i quater pipe służą do rozpędzania się na środkowe przeszkody skate parku (funboxy, grinboxy, poręcze) są też elementami, na których wykonuje się różnego rodzaju ewolucje. Urządzenia te można łączyć, tworząc ścianę, dodatkowo wzbogacając ją o poręcze, grinboxy, schody, dzięki czemu skate park staje się dużo ciekawszym miejscem. Banki i quater pipe mogą również stanowić elementy składowe platform.

3.1.2. Funbox wielofunkcyjny – nr 3

Opis urządzenia: Funbox jest elementem z większą lub mniejszą ilością dodatków takich jak: spady, poręcze, wybicia, grinboxy, schody. Może być w dowolny sposób rozbudowywany, co daje możliwość wykonywania nowych ewolucji i trików.

3.1.3. Poręcz prosta i ławka – nr 4 i 5

Opis urządzenia: Poręcze są elementami, które służą do zabawy i nauki nowych trików. Są elementami wolnostojącymi, które uzupełniają płytę skateparku lub stanowią urozmaicenie funboxów, banków czy platform.

3.1.4. Wymagania dot. urządzeń

Wszystkie sklejki użyte do produkcji muszą być laminowane.

Zaferowane urządzenia oparte o konstrukcję ze sklejki ciemnej **laminowanej** i wodoodpornej 18 mm i drewna impregnowanego o odpowiedniej wytrzymałości.

Boczne panele wykonane ze sklejki ciemnej **laminowanej** i wodoodpornej 18 mm, powinny mieć system wentylacji umożliwiający swobodny przepływ powietrza przez element.

Elementy wykonane z modułów nie większych niż 1220 mm, połączonych tak by tworzyć element.

Wszystkie płyty sklejki wycinane za pomocą maszyn numerycznych CNC.

Dopuszcza się zastosowanie elementów z tworzywa sztucznego.

Moduły należy mocować przy pomocy śrub, śruby nie mogą wystawać ponad płaszczyznę montowanego elementu.

Element jezdny wykonany ze sklejki wodoodpornej ciemnej **laminowanej** – wzmocnionej 18mm, na elementach łukowych ze sklejki wodoodpornej ciemnej **laminowanej** 9mm i 6mm (przy elementach łukowych Quarter pipe do wys. 100 cm łącznie, Roll-in, Bowl) lub 9mm i 9mm (przy pozostałych elementach łukowych).

Wszelkie elementy zabezpieczające krawędzie oraz copingi i barierki wykonać ze stali galwanizowanej lub nierdzewnej.

Wszystkie załamania na bankach i funboxach należy zabezp. blachą gr. min. 3 mm.

Blachy na zjazdach montowane pod kątem mniejszym niż 15 stopni, szerokość minimalna 30 cm, grubość blachy ocynkowanej min. 3 mm.

Barierki ochronne wykonane ze stali ocynkowanej.

Minimalny promień quarterów i ramp 190 cm.

Urządzenia muszą być odizolowane od podłoża za pomocą podstawek.

Dopuszcza się zmianę wymiarów długości urządzeń o 6%.

3.2. Nawierzchnia z kostki betonowej

Utwardzenie – kostka betonowa gr. 8 cm bez fazowa koloru bordo i żółty.
Łączna powierzchnia - 302,91 m²

Warstwy nawierzchniowe skate parku

| Lp. | WARSTWA | GRUBOŚĆ |
|-----|---|---------|
| 1. | Kostka betonowa gr. 8 cm bez faz | 8 cm |
| 3. | Dolna warstwa podbudowy stabilizowana mechanicznie z kruszywa łamanego dolomitowego o frakcji ciągłej od 20 – 63 mm /grubość 15 cm z zaklinowaniem/ | 15 cm |
| 4. | Podbudowa z piasku | 10 cm |
| 5. | Warstwa gruntu rodzimego - zagęszczona | |

Skate Park okrawężnikowany – obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na podsypce cem – piaskowej.

Uwagi końcowe:

1. Wszystkie urządzenia muszą posiadać atesty bezpieczeństwa
2. Materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty.
Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i normami.

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Józef Kondek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi
NR EWID. 86/KL/73
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANych
NR EWID. 126/KL/74