

# BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK" DLA DOROSŁYCH

PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA  
BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE

## PROJEKT WYKONAWCZY DRÓG, PARKINGU, CIĄGÓW PIESZYCH I CHODNIKÓW REWIZJA R1 z dn. 31.01.2020r.

BRANŻA DROGOWA

Inwestor:



**FUNDACJA EWY BŁASZCZYK „AKOGO?”**  
– ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO  
ul. Podleśna 4,  
01 – 673 Warszawa  
tel (22) 832 19 13,  
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel (22) 740 11 45, 740 11 50, fax. (22) 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektant:

mgr inż. Robert Pietrasik

NR UPR MAZ/0355/POOD/08  
w specjalności drogowej

## SPIS ZAWARTOŚCI

### Rozdział 1. OPIS TECHNICZNY

OPIS TECHNICZNY .....	3
1. Dane ogólne.....	4
1.1 Przedmiot opracowania .....	4
1.2 Zakres opracowania .....	4
1.3 Podstawa opracowania.....	4
2. Stan istniejący .....	5
2.1 Lokalizacja inwestycji.....	5
2.2 Warunki gruntowo-wodne .....	5
2.3 Istniejące zagospodarowanie terenu.....	5
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	5
3.1 Rozwiązania w planie .....	5
3.2 Ukształtowanie wysokościowe.....	6
3.3 Konstrukcja nawierzchni .....	6
3.4 Odwodnienie.....	6
3.5 Organizacja ruchu.....	7
4. Technologia robót .....	7
4.1 Wymagania ogólne .....	7
4.2 Zabezpieczenia .....	7
4.3 Odbiór robót.....	7
4.4 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze .....	8
4.5 Roboty ziemne.....	8
4.6 Podbudowa z kruszywa .....	8
4.7 Ustawienie krawężników i obrzeży.....	9
4.8 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej .....	9
5. Drogi pożarowe.....	9
6. Gospodarka odpadami .....	10
7. Uwagi końcowe .....	10
UPRAWNIENIA, IZBA.....	12
CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	16

### Rozdział 3. UPRAWNIENIA, IZBA

### Rozdział 2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

D-01	Plan sytuacyjno-wysokościowy	skala 1:500
D-02	Profile podłużne	skala 1:100/1000
D-03	Szczegóły konstrukcyjne	skala 1:20
D-04	Przekroje normalne	skala 1:50

## **Rozdział 1                      OPIS TECHNICZNY**

---

## **1. Dane ogólne**

### **1.1 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy branży drogowej w zakresie budowy dróg, parkingu, ciągów pieszych i chodników. Projekt został opracowany na w ramach zlecenia FUNDACJA EWY BŁASZCZYK „AKOGO?” – ORGANIZACJA POZYTKU PUBLICZNEGO.

### **1.2 Zakres opracowania**

Projekt obejmuje następujące roboty:

- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- wykonanie podbudowy,
- wykonanie nawierzchni,
- uporządkowanie przyległego terenu.

### **1.3 Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania dokumentacji projektowej są następujące dokumenty, publikacje i akty prawne:

- Umowa z Inwestorem,
- Mapa do celów projektowych,
- Projekt budowlany dla niniejszego zadania,
- Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019).
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018.),
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2019).
- Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2008),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003),
- Przepisy Bezpieczeństwa i Higieny Pracy,
- Inne związane opinie oraz obowiązujące przepisy rozporządzenia i normatywy.

## **2. Stan istniejący**

### **2.1 Lokalizacja inwestycji**

Roboty związane z budową drogi wewnętrznej i parkingu prowadzone będą przy ul. Kondratowicza 8 na terenie Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego w Warszawie, na działce budowlanej nr ewidencyjny 7/5 z obr. 4-08-15. Jednostka ewidencyjna 146511\_8.

### **2.2 Warunki gruntowo-wodne**

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że w podłożu planowanej inwestycji na terenie Szpitala Bródnowskiego w Warszawie, występują głównie rzeczne piaski. Na stropie gruntów rodzimych zalega warstwa nasypów niekontrolowanych o udokumentowanej miąższości 0.8 – 1.1 m.

W wykonanych otworach stwierdzono występowanie swobodnego zwierciadła wody gruntowej, nawierconej i ustabilizowanej na głębokości 3.48 – 4.68 m p.p.t. tj. na rzędnej 77.85 – 77.92 m n.p.m.

Wobec powyższego warunki wodne należy uznać za korzystne dla posadowienia konstrukcji nawierzchni, zwierciadło wody stabilizuje się ok. 1.1 m poniżej projektowanej rzędnej dna wykopu.

Warunki gruntowe są również korzystne, w poziomie posadowienia występują średnio zagęszczone piaski średnie.

### **2.3 Istniejące zagospodarowanie terenu**

Teren objęty inwestycją stanowią tereny wewnętrzne Szpitala Bródnowskiego. W większości są to tereny zieleni poprzecinane ciągami pieszymi. Teren objęty inwestycją sąsiaduje z:

- od strony północnej z budynkami szpitala.
- od strony zachodniej z terenami zieleni urządzonej na terenie szpitala i ul. Chodecką.
- od strony południowej z budynkami technicznymi szpitala
- od strony wschodniej z terenami zieleni urządzonej na terenie szpitala

## **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

### **3.1 Rozwiązania w planie**

W ramach projektu wykonawczego przewidziano budowę drogi wewnętrznej o szerokość 4.0m zapewniającej komunikację wokół projektowanego budynku, ciągu pieszko-jezdnego o szerokości 3.0m w zachodniej części działki oraz budowę parkingu na:

- 20 miejsca postojowych o wymiarach 2.5mx5m
- 2 miejsc postojowych dla pojazdów osób niepełnosprawnych o wymiarach 4.3x5.0m.

Wokół projektowanego budynku, przy projektowanej drodze i parkingu przewidziano wykonanie ciągów pieszych zapewniających komunikację.

Projektowane nawierzchnie należy wykonać z betonowej kostki brukowej.

Parametry projektowanych elementów przyjęto w oparciu o zapisy Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2019

Rozwiązania zostały przedstawione na projekcie zagospodarowania terenu (RYS. D-01) i szczegółach konstrukcyjnych (RYS. D-03) i przekrojach normalnych (RYS D-04).

### 3.2 Ukształtowanie wysokościowe

Niweleta drogi wewnętrznej i parkingu składa się z odcinków prostych o pochyleniu 0.3%, 0.4% i 0.5%. Projektowane rzędne zostały dostosowane do rzędnych istniejących nawierzchni oraz istniejącego terenu. Przekrój poprzeczny przewiduje pochylenie jednostronne o wartości 2%.

Przyjęte rozwiązania wysokościowe zostały przedstawione na profilu podłużnym drogi (RYS. D-02).

Wszystkie przyjęte rozwiązania są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2019).

### 3.3 Konstrukcja nawierzchni

W ramach projektu należy wykonać konstrukcję drogi wewnętrznej i parkingu:

- warstwa ścieralna, kostka betonowa, kolor szary, 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, 4 cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm
- podłoże gruntowe G1, doprowadzone do uzyskania wtórnego modułu odkształcenia  $E2 \geq 80\text{MPa}$ .

Nawierzchnię należy ograniczyć krawężnikiem betonowym 15x30x100cm oraz krawężnikiem betonowym prostokątnym (obrzeże) 12x25x100cm. Krawężniki należy ustawić na ławie z betonu C12/15. Ławę wykonać z oporem.

Miejsca postojowe na projektowanym parkingu należy wyznaczyć poprzez ułożenie rzędu kostki w kolorze ciemnoszarym.

Dla ciągów pieszych należy wykonać konstrukcję:

- warstwa ścieralna, kostka betonowa, kolor ciemnoszary, 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, 4 cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 10cm
- podłoże gruntowe G1, doprowadzone do uzyskania wtórnego modułu odkształcenia  $E2 \geq 80\text{MPa}$ .

Nawierzchnię należy ograniczyć obrzeżem chodnikowym 8x30x100cm ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej.

### 3.4 Odwodnienie

Odwodnienie drogi i parkingu oraz chodników zapewnione będzie poprzez projektowane spadki poprzeczne i podłużne w przyległe tereny zielone na działce. Na parkingu gdzie przewidziano wyniesione krawężniki należy pomiędzy nimi wykonać przerwę o szerokości 10cm. Przerwę należy powtarzać co 2m.

Niniejszy sposób odwodnienia zakłada utrzymanie istniejących stosunków wodnych oraz ograniczenia do niezbędnego minimum zakresu oddziaływania dla odprowadzenia wód do środowiska. Jakość, ilość wody opadowej spływającej z projektowanych nawierzchni nie pogorszy jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

### **3.5 Organizacja ruchu**

Na terenie inwestycją nowo wybudowanych ciągów pieszo-jezdnym nie przewiduje się oznakowywać.

Jedynie na parkingu zlokalizowanym w południowo-zachodniej części terenu należy oznakować 2 miejsca dla pojazdów osób niepełnosprawnych oraz 2 miejsca do ładowania pojazdów elektrycznych.

Miejsca dla pojazdów osób niepełnosprawnych należy oznakować linią P-20, P-24 oraz znakiem D-18a z tab. T-29. Miejsca do ładowania pojazdów należy oznakować linią P-20 oraz tabliczką informacyjną o treści: „2 miejsca do ładowania samochodów elektrycznych”

## **4. Technologia robót**

### **4.1 Wymagania ogólne**

Roboty należy wykonać zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego oraz zgodnie z niniejszym projektem.

Projektowana infrastruktura drogowa zostanie wykonana przy użyciu sprzętu mechanicznego w technologii typowej dla budownictwa drogowego.

Roboty wykonywane mechanicznie:

- rozbiórka istniejących nawierzchni,
- wykonanie robót ziemnych (nasypy/wykopy),
- wykonanie koryta, podbudowy i nawierzchni jezdni.

Roboty wykonywane ręcznie:

- ustawienie krawężników, obrzeży betonowych,
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej.

### **4.2 Zabezpieczenia**

Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia terenu w okresie trwania realizacji budowy aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Prace należy prowadzić w sposób, który umożliwi funkcjonowanie pozostałego terenu nie objętego robotami oraz zapewnić bezpieczeństwo osób postronnych i mieszkańców.

Wykonawca ogrodzi lub wyraźnie oznakuje teren budowy w sposób uzgodniony z Inwestorem.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacjami.

### **4.3 Odbiór robót**

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót zawierają Polskie Normy i normy branżowe oraz specyfikacje techniczne podane przez Inwestora. W zależności od ustaleń odpowiednich specyfikacji roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiorowi robót zamkniętych i ulegających zakryciu,
- odbiorowi częściowemu,
- odbiorowi ostatecznemu,

- odbiorowi pogwarancyjnemu, który będzie polegał na usunięciu wad przy odbiorze ostatecznym
- i zaistniałym w okresie gwarancyjnym.

Wymagania dla materiałów przeznaczonych do robót, jakości, obmiaru i odbioru zawierają Polskie Normy i normy branżowe lub aprobaty techniczne IBDiM oraz Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 26 lutego 1996r.

#### **4.4 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy rozebrać istniejące nawierzchnie i elementy kolidujące z budową. Nie dopuszcza się stosowania materiałów z rozbiórki do ponownego wbudowania na terenie budowy.

#### **4.5 Roboty ziemne**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, należy wykonać następujące roboty przygotowawcze:

- usunąć warstwę humusu,
- usunąć nasyp niekontrolowany,
- wykonać wykop do poziomu spodu konstrukcji,
- przeprowadzić badania nośności podłoża wykonać w celu określenia rzeczywistych parametrów,  
tj. nośności podłoża i jego zagęszczenia. Dopuszcza się stosowanie zarówno płyty statycznej VSS, jak i lekkiej płyty dynamicznej,
- dogłęścić występujące grunty. Wtórny moduł odkształcenia dla kategorii ruchu KR1 i grupy nośności G1: podłoża powinien wynosić,  $E2 \geq 80 \text{ MPa}$ .
- ewentualne obniżenie poziomu terenu pod wpływem zagęszczenia uzupełnić gruntem zasypowym.
- roboty prowadzić zgodnie z BN-77/8931-12 „Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu” i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN-S-02205: 1998 -”Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania”.

Sposób wykonania wykopu powinien gwarantować jego stateczność w całym okresie prowadzenia robót. Roboty należy wykonywać w taki sposób, aby grunty o różnym stopniu przydatności do budowy nasypów były odspajane oddzielnie, w sposób uniemożliwiający ich wymieszanie. Odspojone grunty przydatne do wykonania nasypów powinny być bezpośrednio wbudowane w nasyp lub przewiezione na odkład.

#### **4.6 Podbudowa z kruszywa**

Podbudowę należy wykonać z kruszywa łamanego o frakcji 0/31.5mm z PN-B-06714-15. Mieszanka kruszywa powinna być rozkładana w warstwie o jednakowej grubości, takiej, aby jej ostateczna grubość po zagęszczeniu była równa grubości projektowanej. Grubość pojedynczo układanej warstwy nie może przekraczać 20 cm po zagęszczeniu. Warstwa podbudowy powinna być rozłożona w sposób zapewniający osiągnięcie wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych.



#### **4.7 Ustawienie krawężników i obrzeży**

Ustawianie krawężników i obrzeży na ławie betonowej wykonać na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 cm po zagęszczeniu. Wymiary wykopu, stanowiącego koryto pod ławę, powinny odpowiadać wymiarom ławy w planie z uwzględnieniem w szerokości dna wykopu. Wskaźnik zagęszczenia dna wykonanego koryta pod ławę powinien wynosić co najmniej 0.97 według normalnej metody Proctora.

Zewnętrzna ściana krawężnika od strony chodnika powinna być po ustawieniu krawężnika obsypana piaskiem, żwirem, tłuczniem lub miejscowym gruntem przepuszczalnym, starannie ubitym. Spoiny krawężników nie powinny przekraczać szerokości 1 cm. Spoiny należy wypełnić zaprawą cementowo-piaskową, przygotowaną w stosunku 1:2.

#### **4.8 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej**

Układanie kostki można wykonywać ręcznie lub mechanicznie. Układanie ręczne zaleca się wykonywać na mniejszych powierzchniach. Układanie mechaniczne zaleca się wykonywać na dużych powierzchniach o prostym kształcie. Kostkę układa się około 1.5 cm wyżej od projektowanej niwelety, ponieważ po procesie ubijania podsypka zagęszcza się. Powierzchnia kostek położonych obok urządzeń infrastruktury technicznej (np. studzienek, włączów itp.) powinna trwale wystawać od 3 mm do 5 mm powyżej powierzchni tych urządzeń oraz od 3 mm do 10 mm powyżej korytek ściekowych (ścieków). Do uzupełnienia przestrzeni przy krawężnikach, obrzeżach i studzienkach można używać elementy kostkowe wykończeniowe w postaci tzw. połówek i dziewiątek, mających wszystkie krawędzie równe i odpowiednio fazowane. W przypadku potrzeby kształtek o nietypowych wymiarach, wolną przestrzeń uzupełnia się kostką ciętą, przycinaną na budowie specjalnymi narzędziami tnącymi (przycinarkami, szlifierkami z tarczą itp.). Dzienną działkę roboczą nawierzchni na podsypce cementowo-piaskowej zaleca się zakończyć prowizorycznie około półmetrowym pasem nawierzchni na podsypce piaskowej w celu wytworzenia oporu dla ubicia kostki ułożonej na stałe. Przed dalszym wznowieniem robót, prowizorycznie ułożoną nawierzchnię na podsypce piaskowej należy rozebrać i usunąć wraz z podsypką.

### **5. Drogi pożarowe**

Projektowany układ drogowy spełnia wymagania dla dróg pożarowych. Droga pożarowa spełnia ponadto następujące wymagania techniczne:

- minimalna szerokość 4 m.
- pomiędzy budynkiem, a drogą pożarową w miejscach gdzie liczona była wymagana długość obwodu zewnętrznego nie występują drzewa, krzewy lub stałe elementy zagospodarowania terenu o wysokości przekraczającej 3m uniemożliwiające rozstawienie drabin lub podnośników.
- najmniejszy promień zewnętrznych łuków drogi pożarowej wynosi nie mniej niż 11m.
- dopuszczalny nacisk na oś drogi pożarowej wynosi 100 kN,

## 6. Gospodarka odpadami

Wykonawca robót będący posiadaczem odpadów (wytwórca) zobowiązany jest posiadać stosowne pozwolenia na prowadzenie gospodarki odpadami w tym na ich transport (ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2017, poz. 785, 1566, 2056).

Wszelkie zanieczyszczenia (np. ziemia z wykopów, kruszywo, mieszanka betonowa, opakowania materiałów itp.) lub uszkodzenia dróg publicznych i dojazdów do terenu budowy Wykonawca będzie powinien usuwać na bieżąco i na własny koszt.

Wszystkie materiały z robót rozbiórkowych oraz odpady powstałe w czasie robót przygotowawczych i budowlanych zostaną zagospodarowane zgodnie z wymogami ochrony środowiska w sposób następujący:

- humus zebrany w trakcie robót ziemnych będzie zabezpieczony i ponownie użyty w robotach rekultywacyjnych,
- grunty z wykopów zostaną wywiezione na odkład,
- gruz betonowy powstały w trakcie wyburzeń konstrukcji żelbetowych i nawierzchni dróg i placów zostanie przekazany do recyklingu,
- odpady żelazne oraz metali kolorowych zostaną przekazane do odzysku,
- odpady plastikowe zostaną posegregowane i przekazane do odzysku, a nie dające się wykorzystać zostaną unieszkodliwione.

## 7. Uwagi końcowe

- Wszystkie użyte materiały i rozwiązania techniczne muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.
- Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z polskim prawem. Wykonawca zapozna się z odpowiednimi uregulowaniami prawnymi, ustawami i przepisami obowiązującymi w Polsce jak również z Normami Polskimi, które w jakikolwiek sposób odnoszą się do Robót lub działań podejmowanych w ramach realizacji zadania określonego niniejszym projektem. W przypadku braku Polskich Norm w danej dziedzinie należy stosować się do Norm Europejskich.
- Wszelkie materiały, systemy budowlane; systemy i urządzenia techniczne, zastosowane w realizacji określonego niniejszym projektem, jak również jakość ich wykonania powinny być zgodne z Prawem Budowlanym, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót” oraz wymaganiami Polskich Norm lub odpowiednich Norm Europejskich, lub jeśli nie ma odpowiednich norm, z najlepszą praktyką i zasadami zawodowymi.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów wyrobów i systemów budowlanych innych niż podano w projekcie pod warunkiem że posiadają one identyczne cechy użytkowe jak podane w projekcie, oraz posiadają wymagane atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w warunkach określonych w projekcie i są zgodne z obowiązującymi przepisami.

- Wprowadzenie zmian określonych powyżej wymaga uzyskania akceptacji Inwestora oraz projektantów poszczególnych części branżowych projektu.
- Przed złożeniem zamówienia oraz przystąpieniem do robót wszystkie materiały wykończeniowe należy przedstawić do akceptacji i uzgodnić z jednostką projektową i upoważnionymi przez nią projektantami.
- Projektowane rozwiązania są chronione prawem „ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych” z 04.02.1994 r. (Dz. U. nr 24 poz.83. Z późniejszymi zmianami) realizacja przez innego inwestora i zmiana lokalizacji obiektu, kopiowanie, rozpowszechnianie, wprowadzanie zmian oraz adaptacja możliwa jest tylko za zgodą autora.

mgr inż. Robert Pietrasik  
upr. nr MAZ/0355/POOD/08

## **Rozdział 2                      UPRAWNIENIA, IZBA**

---

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK" DLA DOROSŁYCH  
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE  
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y  
DRÓG, PARKINGU, CIĄGÓW PIESZYCH I CHODNIKÓW



sygn. akt. MAZ/7131/ 592 /08 /D

Warszawa, dnia 30 grudnia 2008 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Robert Dominik Pietrasik**  
magister inżynier  
urodzony dnia 16 maja 1981 roku w m. Grójec , syn Stanisława  
uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0355/POOD/08

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności drogowej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwołanie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności drogowej**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.



Otrzymują:

1. Pan Robert Dominik Pietrasik  
26-811 Kostrzyn 31
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK" DLA DOROSŁYCH  
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE  
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y  
DRÓG, PARKINGU, CIĄGÓW PIESZYCH I CHODNIKÓW



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-5W5-BT2-332 \***

Pan ROBERT DOMINIK PIETRASIK o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0184/09

adres zamieszkania KOSTRZYN 31, 26-811 KOSTRZYN 31

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-25 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

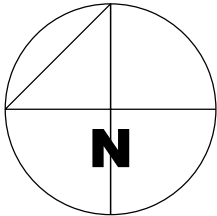
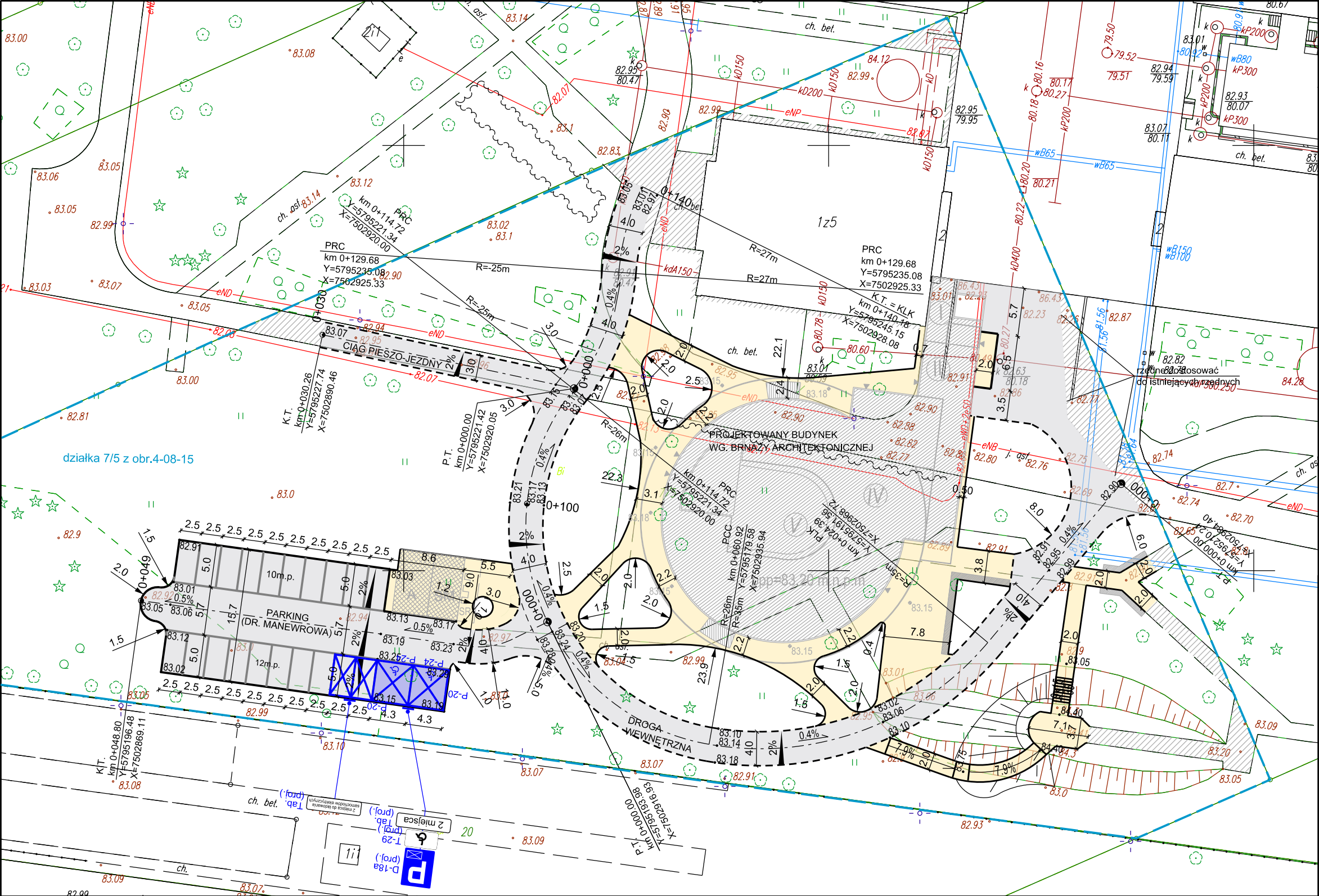
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## **Rozdział 3      CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

---





- LEGENDA
- zakres opracowania
  - PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
    - nawierzchnia dróg, ciągów pieszo-jezdných / miejsc postojowych z kostki betonowej
    - nawierzchnia ciągów pieszych z kostki betonowej
    - istniejące nawierzchnie do zachowania
    - oś dróg / ciągów pieszo-jezdných
    - krawężnik betonowy wyniesiony
    - opornik betonowy obniżony
    - obrzeże chodnikowe betonowe
    - wydzielenie miejsc postojowych rzędem kostki betonowej

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY DRÓG, PARKINGU, CIĄGÓW PIESZYCH I CHODNIKÓW

BRANŻA DROGOWA

Investor: FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?" - ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO  
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa  
tel. 22 8321913  
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

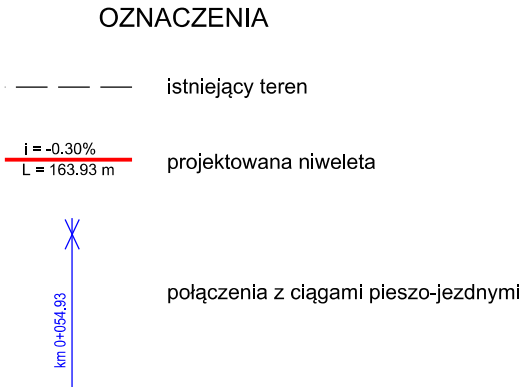
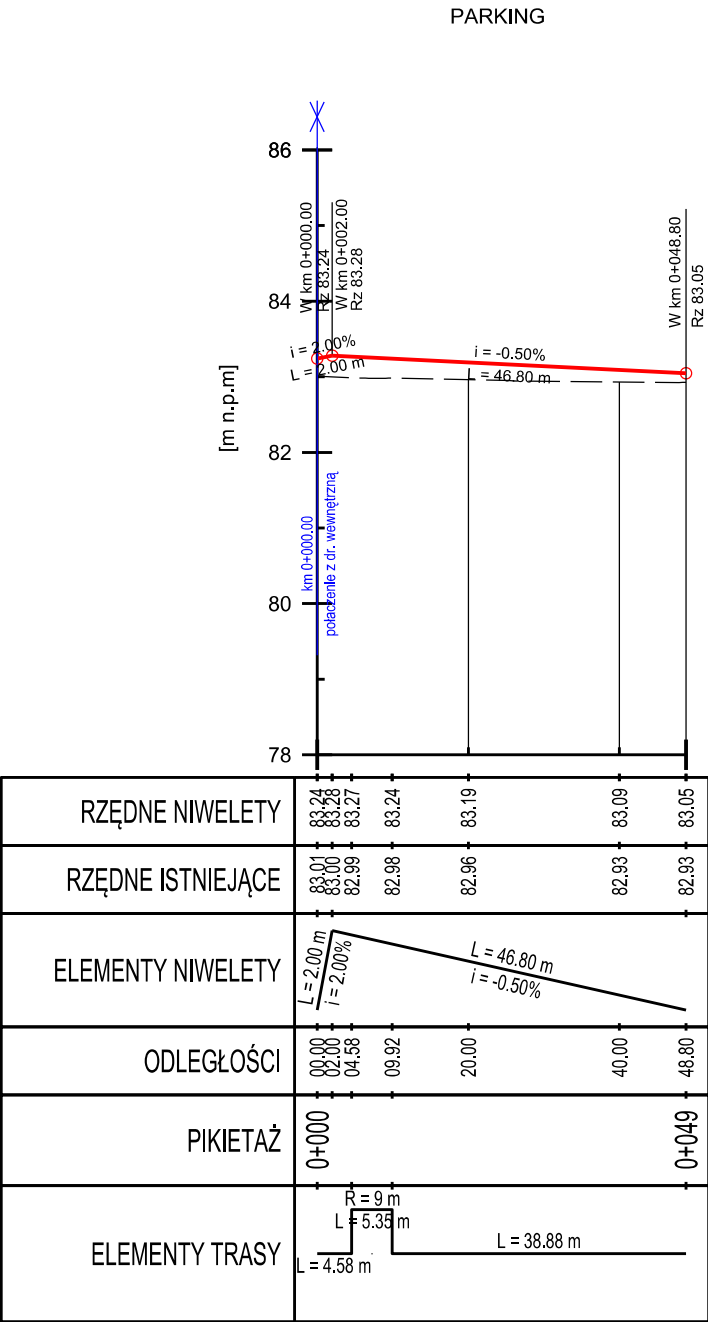
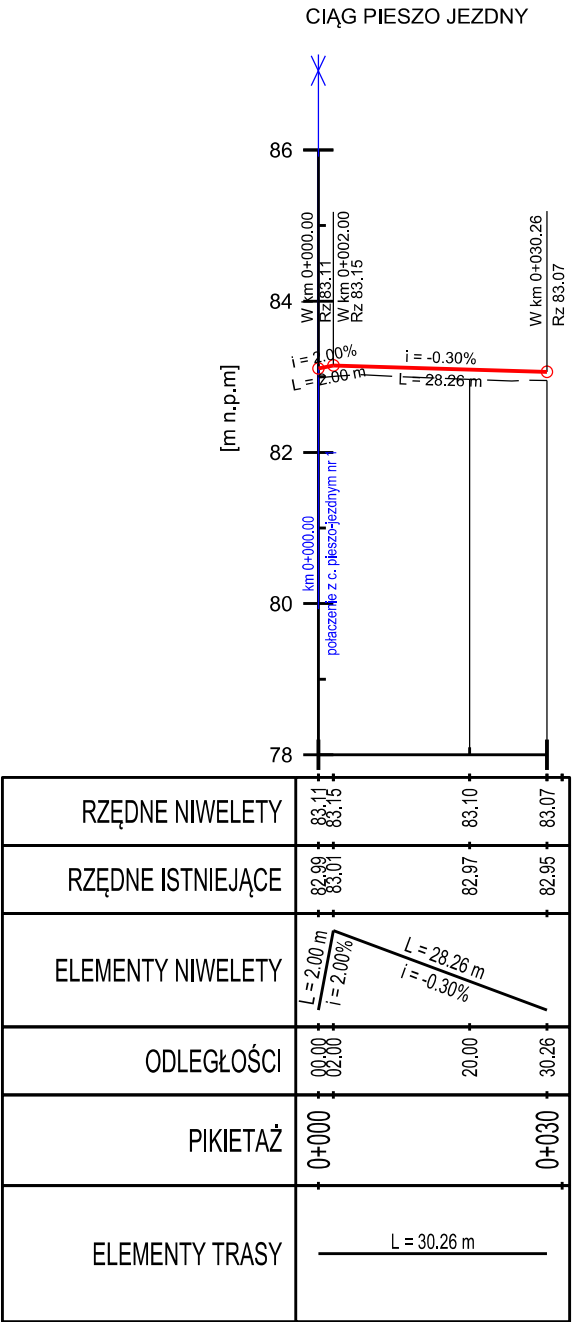
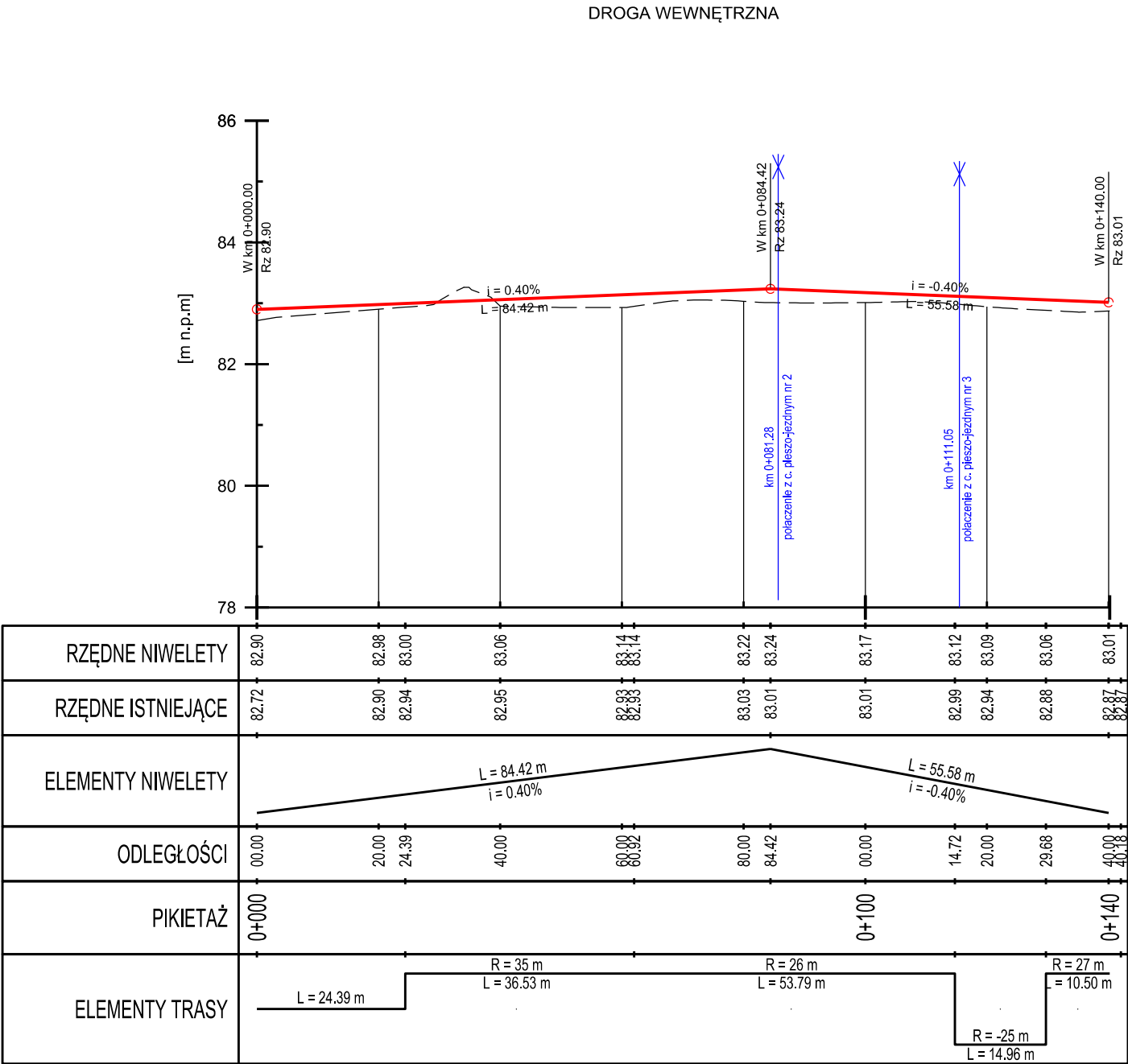
Jednostka projektowa: AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci: mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0355/POOD/08  
w specjalności drogowej

Rysunek: Numer rysunku: Nazwa rysunku:  
D-01 PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

Skala: 1:500 13.12.2019

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			Wykaz oznaczeń		Zestawienie sekcji (arkuszy)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	BG.6640.6003.2019	Poświadczam zgodność treści mapy do celów projektowych z treścią mapy zasadniczej zaktualizowanej w ramach niniejszego zgłoszenia pracy	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		<div>1N402</div> <div>6N402</div>
Nazwa miejscowości	m.st.Warszawa	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	Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 146511_8 nazwa: Targówek	Mapę niniejszą opracował w firmie ALTUS Grzegorz Krasoń geodeta uprawniony Mariusz Drobia uprawnienia zawodowe 19352	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak	
Obręb ewidencyjny	identyfikator: 146511_8.0815 nazwa: 4-08-15		Inne dodatkowe obiekty nie objęte katalogiem obiektów baz danych		
Skala mapy	1:500				
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich: PUWG 2000 wysokości: K - 86				
Data opracowania mapy		Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis data i podpis geodety uprawnionego który osoby reprezentującej wykonawcę opracował mapę			



BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI  
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"  
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE  
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO  
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY  
DRÓG, PARKINGU, CIĄGÓW  
PIESZYCH I CHODNIKÓW

BRANŻA DROGOWA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"  
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO  
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa  
tel. 22 8321913  
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0355/POOD/08  
w specjalności drogowej

Rysunek:

Numer rysunku: D-02  
Nazwa rysunku: PROFILE PODŁUŻNE

Skala: 1:100/1000 13.12.2019



		7x15 35		
stopień	stopień	stopień	stopień	spocznik

STOPNIE

błocki betonowe prefabrykowane 40x18cm

podsypka cem.-piaskowa 1:4, 4 cm

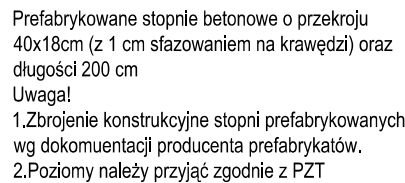
CIĄGI PIESZE

kostka betonowa, gr. 6 cm

podsypka cem.-piaskowa 1:4, 4 cm

kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie

ziarnienie 0/31.5 mm, zawartość ziaren przekruszonych lub łamanych C90/3 (podbudowa zasadnicza), 10 cm



**SCHEMAT WYDZIELENIA MIEJSC POSTOJOWYCH**  
 skala 1:50  
 wymiary w [m]

The diagram illustrates a parking area layout with the following details:

- Top Boundary:** A dashed line labeled "ZIELEŃ" (Green) with a width of 2.5m for each of the two parking rows.
- Left Boundary:** A dashed line labeled "ZIELEŃ" (Green) with a width of 15x30 cm for the protruding curb.
- Parking Spaces:** Two rows of parking spaces, each 2.5m wide. The length of the spaces is 5.00m.
- Materials:** The parking spaces are paved with "kostki w kolorze ciemnoszarym" (dark grey paving stones).
- Driveway:** A "DROGA MANELOWA NA PARKINGU" (maneuvering road on the parking lot) is shown at the bottom.
- Dimensions:** The width of the parking spaces is 2.5m, and the length is 5.00m.
- Labels:** "MIEJSCE POSTOJOWE" (Parking Space) is labeled for both rows.
- Notes:** "krawężnik wystający 15x30 cm" (protruding curb 15x30 cm) is noted for the left and bottom boundaries.

The drawing shows a cross-section of a road pavement with two drainage channels. The left channel is labeled 'CIĄGI PIESZE' and the right is 'CIĄGI JEZDNE'. Both channels have a 2% slope. The layers from top to bottom are: concrete paving stones (kostka betonowa), a cement-sand bedding (podsypka cem.-piaskowa), a mechanically stabilized broken stone layer (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie), and a base layer (warstwa zasadnicza). The drawing includes various dimensions for the layers and the channels.

CIĄGI PIESZE	CIĄGI JEZDNE
kostka betonowa, gr. 6 cm	kostka betonowa, gr. 8 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4, 4 cm	podsypka cem.-piaskowa 1:4, 4 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
uziarnienie 0/31,5 mm, zawartość	uziarnienie 0/31,5 mm, zawartość
ziaren przekruszonych lub łamanych C <sub>90/3</sub>	ziaren przekruszonych lub łamanych C <sub>90/3</sub>
(podbudowa zasadnicza), 10 cm	(podbudowa zasadnicza), 20 cm

OPORNIK
opornik betonowy 12x25 cm
podsypka cementowo-piaskowa, 3 cm
ława betonowa C12/15, F=0,036 m <sup>2</sup>

**ZIELEŃ**

plantowanie; humusowanie i obsianie mieszanką trawy, 10 cm
--

**OPORNIK**

opornik betonowy 12x25 cm
podsyпка cementowo-piaskowa, 3 cm
ława betonowa C12/15, F=0.036 m <sup>2</sup>

**CIAŁY JEZDNE**

kostka betonowa, gr. 8 cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 4 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie uziarnienie 0/31,5 mm, zawartość ziaren przekruszonych lub łamanych C90/3 (podbudowa zasadnicza), 20 cm

Technical drawings of a road cross-section and a curb cross-section.

**Rozcięcie drogi (Road Cross-section):**

- droga manewrowa
- m. postojowe
- 2 %
- 2 %
- 20
- 4
- 8
- 32
- rzęd kostki w kolorze innym niż nawierzchnia

**Rozcięcie krawężnika (Curb Cross-section):**

- +10
- 0
- 2 %
- 15
- 15
- 15
- 3
- 15
- 10
- ZIELEŃ
- plantowanie, humusowanie i obsianie mieszanką trawy, 10 cm

**CIĄGI JEZDNE**

kostka betonowa, gr. 8 cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 4 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie uziarnienie 0/31.5 mm, zawartość ziaren przekruszonych lub łamanych C <sub>90/3</sub> (podbudowa zasadnicza), 20 cm

**KRAWĘŻNIK**

krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa, 3 cm
ława betonowa C12/15, F=0.068 m <sup>2</sup>

**ZIELEŃ**  
planowanie, humusowanie  
i obsianie mieszkanką trawy, 10 cm

**KRAWĘŻNIK**  
krawężnik betonowy 15x30 cm  
podsyпка cementowo-piaskowa, 3 cm  
ława betonowa C12/15, F=0.068 m<sup>2</sup>

**ZIELEN**

plantowanie, humusowanie  
i obsianie mieszkanką trawy, 10 cm

**OBRZEŻE**

obrzeże betonowe 8x30 cm  
podsypka cementowo-piaskowa, 3 cm

2 %

20  
10 4 6

30

10

8

**CIĄGI PIESZE**

kostka betonowa, gr. 6 cm

podsypka cem.-piaskowa 1:4, 4 cm


kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie  
uziarnienie 0/31.5 mm, zawartość  
ziaren przekruszonych lub łamanych C<sub>90/3</sub>  
(podbudowa zasadnicza), 10 cm

# PROJEKT WYKONAWCZY

## DRÓG, PARKINGU, CIĄGÓW PIESZYCH I CHODNIKÓW

Inwestor:	
	<p><b>FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"</b>  <b>- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO</b>          ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa          tel. 22 8321913          e-mail: <a href="mailto:fundacja@akogo.pl">fundacja@akogo.pl</a>; <a href="http://www.akogo.pl">www.akogo.pl</a></p>

**Jednostka projektowa:**

 **AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: [apacad@pro.onet.pl](mailto:apacad@pro.onet.pl); [www.apacad.pl](http://www.apacad.pl)

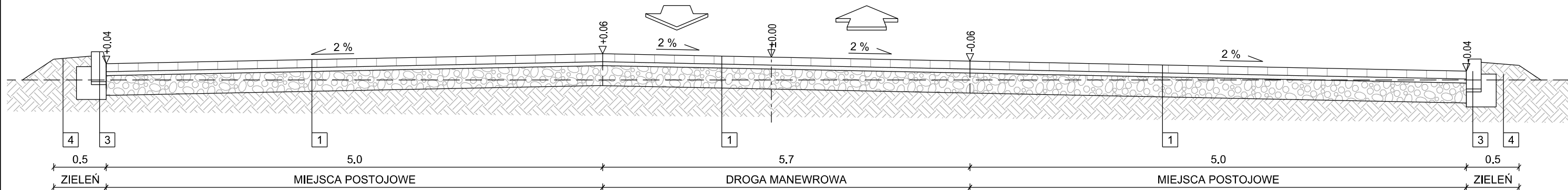
<b>Projektanci:</b>	
mgr inż. Robert Pietrasik	MAZ/0355/POOD/08 w specjalności drogowej

<b>Rysunek:</b>	
Numer rysunku:	Nazwa rysunku:
D.03	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

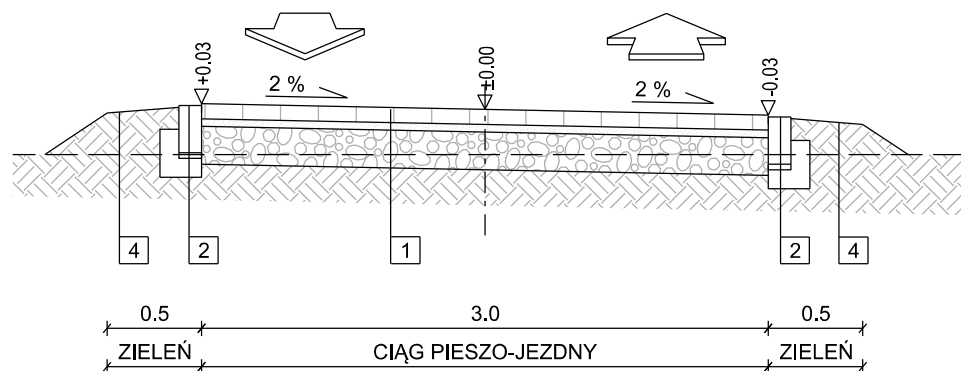
Skala: 1:20,1:50	13.12.2019
------------------	------------

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE  
SKALA 1:40  
wymiary w [m]

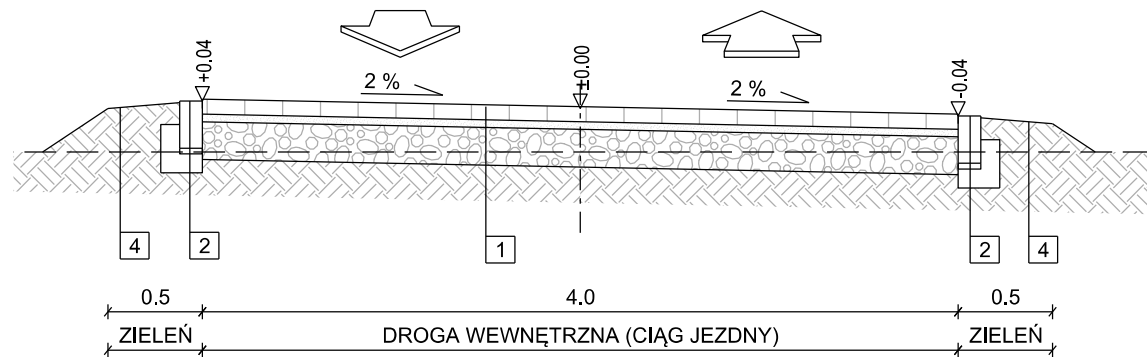
PRZĘKRÓJ 3  
PARKING



PRZĘKRÓJ 2  
CIĄG PIESZO-JEZDNY



PRZĘKRÓJ 1  
DROGA WEWNĘTRZNA



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

1. CIĄGI JEZDNE / PIESZO-JEZDNE
kostka betonowa, gr. 8 cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 4 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie uziarnienie 0/31.5 mm, zawartość ziaren przekruszonych lub łamanych C <sub>90/3</sub> (podbudowa zasadnicza), 20 cm
2. OPORNIK
opornik betonowy 12x25 cm
podsyпка cementowo-piaskowa, 3 cm
ława betonowa C12/15, F=0.036 m <sup>2</sup>
3. KRAWĘŻNIK
krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa, 3 cm
ława betonowa C12/15, F=0.068 m <sup>2</sup>
4. ZIELEŃ
plantowanie, humusowanie i obsianie mieszkanką trawy, 10 cm

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI  
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"  
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE  
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO  
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY  
DRÓG, PARKINGU, CIĄGÓW  
PIESZYCH I CHODNIKÓW

BRANŻA DROGOWA

Inwestor:



FUNDACJA EWA BŁASZCZYK "AKOGO?"  
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO  
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa  
tel. 22 8321913  
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. Robert Pietrasik

MAZ/0355/POOD/08  
w specjalności drogowej

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

D-04

PRZĘKROJE NORMALNE

Skala: 1:50

13.12.2019