


<i>Stadium:</i>	PROJEKT WYKONAWCZY						
<i>Nazwa zadania:</i>	Budowa oświetlenia płyty głównej stadionu MKS Chojniczanka w Chojnicach w układzie zasilania wyspowego z agregatu - wraz z infrastrukturą towarzyszącą Budowa miejsc postojowych dla 2 stanowisk wraz z ich ogrodzeniem						
<i>Nazwa obiektu:</i>	Stadion Miejski MKS Chojniczanka w Chojnicach Chojnice ul. Mickiewicza 12 (dz. 4356)						
<i>Nr ewidencyjny działki:</i>	4356, 1393/2; jedn. ew. Chojnice, obr. Chojnice-M						
<i>Temat branżowy:</i>	DROGOWA						
<i>Zamawiający:</i>	Gmina Miejska Chojnice 89-600 Chojnice ul. Stary Rynek 1						
<i>Nr umowy:</i>	-						
EGZ. NR:	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>ZUD</td> <td>A</td> </tr> </table>	1	2	3	4	ZUD	A
1	2	3	4	ZUD	A		

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr upr. bud.</i>	<i>Podpis</i>
<i>PROJEKOWAŁ</i> <i>Branża:</i> <i>DROGOWA</i>	mgr. inż Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12	
<i>KIEROWNIK PRACOWNI</i> <i>KOORDYNATOR</i>	mgr inż. Waldemar Fiałka		

Czerwieńsk, 25 stycznia 2015 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany **Krzysztof Komar**, oświadczam, że :

- sporządziłem niniejszy projekt zgodnie z przepisami oraz zasadami wiedzy inżynierskiej
- niniejszy projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.


.....

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY	2
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI	2
2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE	2
3. STAN ISTNIEJĄCY	2
4. STAN PROJEKTOWANY	2
5. ORGANIZACJA RUCHU	3
6. GRUNTY OBCE	3
7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU	3
8. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	3
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	4

I. OPIS TECHNICZNY

do zgłoszenia robót polegających na budowie miejsc postojowych
dla 2 stanowisk wraz z ich ogrodzeniem

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa miejsc postojowych dla 2 stanowisk wraz z ich ogrodzeniem na terenie działki dz. 4356, jedn. ew. Chojnice, obr. Chojnice-M.

Teren objęty projektem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania.

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE

- „*Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych*” – z dnia 09.05.2014 r.,
- „*Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*” – Dz. U. nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r., poz. 1126 z późn zm..

3. STAN ISTNIEJĄCY

Teren przeznaczony pod inwestycję stanowi teren Stadionu Miejskiego MKS Chojniczanka w Chojnicach przy ul. Mickiewicza. Miejsca postojowe zostaną wybudowane na obecnym terenie z zielenią niską.

W rejonie przedsięwzięcia występuje infrastruktura techniczna obejmująca linię telekomunikacyjną naziemną linię elektroenergetyczną doziemną (NN). Ponadto pod projektowanym placem występuje sieć kanalizacji deszczowej w postaci wpustów i przykanalików $\phi 200$.

4. STAN PROJEKTOWANY

Projektuje się plac postojowy kształtem zbliżony do trapezu o szerokości 5,3 m i długości 7,6 (10,05) m.

Nawierzchnię placu zaprojektowano z betonowej kostki brukowej których krawędzie od strony drogi dojazdowej do budynków należy zabezpieczyć betonowym krawężnikiem 22x15 cm wyniesionym 1-2 cm ponad nawierzchnię drogi. Pozostałe krawędzi należy zabezpieczyć betonowym obrzeżem 8x30 cm. Powierzchnia placu na której będzie znajdował się agregat prądowórczy stanowić będzie żelbetowa płyta gr. 40 cm z betonu C20/25 zbrojonego dwoma siatkami z prętów $\Phi 8$ o oczku 100mm ze stali A-IIIIN RB-500 W.

Cały plac postojowy zostanie wygrodzony od reszty działki ogrodzeniem panelowym systemowym o wys. 175 cm wraz z bramą dwuskrzydłową o wys. 175 cm w tym samym systemie.

Przebieg istniejących urządzeń obcych nie wymaga przebudowy.

Konstrukcja nawierzchni placu poza płytą żelbetową:

1. Betonowa kostka brukowa gr. 8 cm,
2. Podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm,
3. Podbudowa z tłuczni kamienno-gr. 30 cm.

5. ORGANIZACJA RUCHU

Organizacja ruchu na w/w drodze wewnętrznej pozostanie bez zmian.

6. GRUNTY OBCE

Teren, na którym będą prowadzone roboty związane z budową zjazdu stanowi własność Inwestora.

7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU

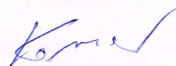
Projektowana budowa nie wpłynie w żaden sposób negatywnie na środowisko.

8. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę planowanych robót i warunki prowadzenia robót budowlanych. W planie należy uwzględnić specyfikę prowadzenia robót budowlanych prowadzonych w pobliżu czynnych linii komunikacyjnych.

Przygotowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Wymagane jest również, aby ten plan został pozytywnie zaopiniowany przez rzeczoznawcę w zakresie BHP.

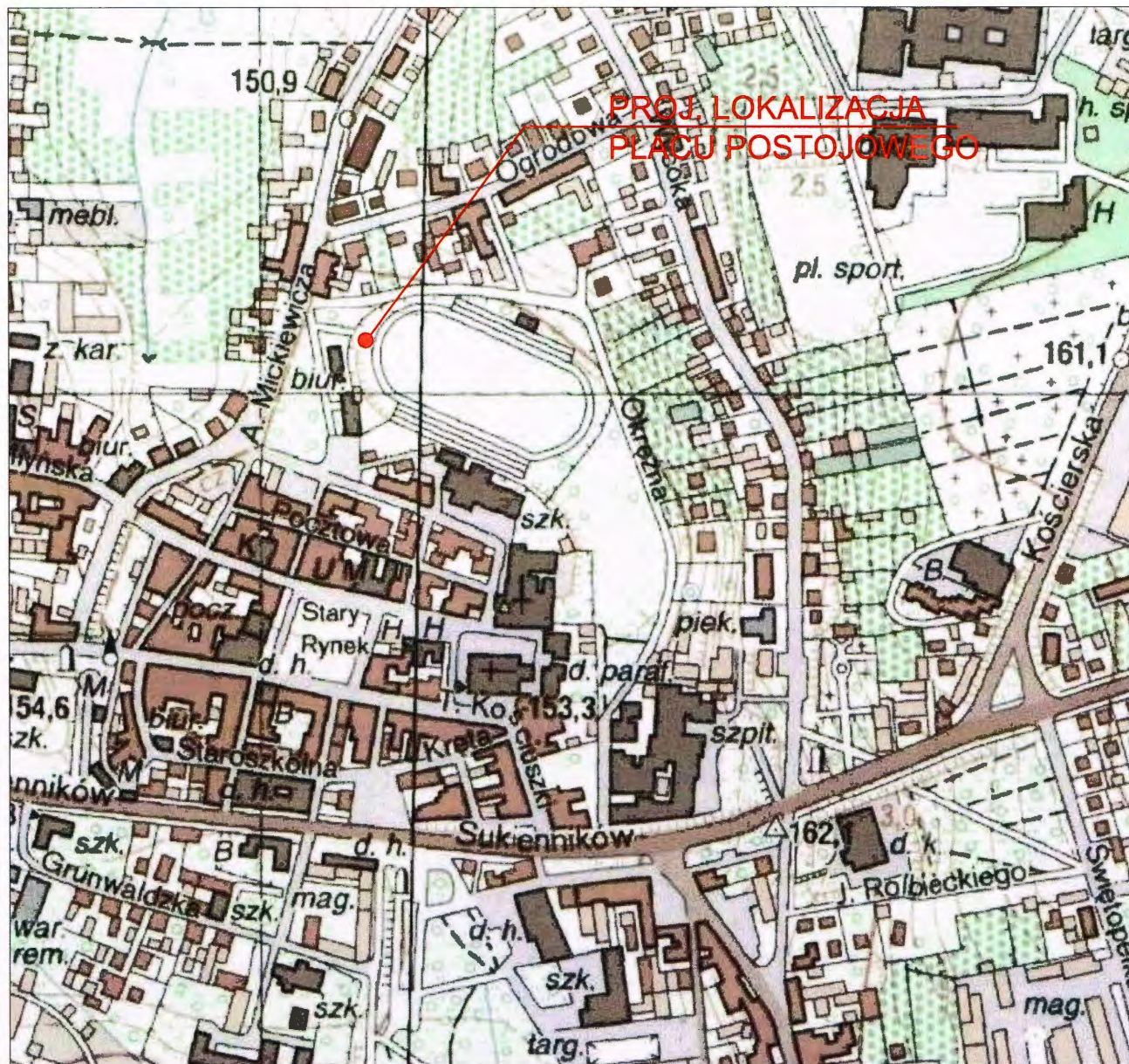
projektant:



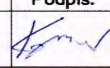
mgr inż. Krzysztof Komar

opracował:

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



**PROJ. LOKALIZACJA
PLACU POSTOJOWEGO**

Temat opracowania: Budowa miejsc postojowych dla 2 stanowisk wraz z ich ogrodzeniem		Tytuł rysunku: PLAN ORIENTACYJNY					
Adres inwestycji: Stadion Miejski MKS Chojniczanka w Chojnicach Chojnice ul. Mickiewicza 12 dz. 4356 jedn. ew. Chojnice, obr. Chojnice-M		Dane inwestora: Gmina Miejska Chojnice ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice					
Projektant: mgr inż. Krzysztof Komar	Nr uprawnień: LBS/0084/ POOD/12	Data: 01.2015	Podpis: 	skala: 1: 10000	data: 01 2015	nr rys.: 1	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	branża: drogowa			

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14, ust. 1, pkt 2a 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U.10.243.1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu **Krzysztofowi Aleksandrowi KOMAR**
magistrowi inżynierowi – budownictwo
urodzonemu 27-09-1982r. w Nowej Soli

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0084/POOD/12

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Członkowie Składu Orzekającego



1. mgr inż. Marek PUCHALSKI
2. mgr Emilia KUCHARCZYK
3. mgr inż. Antoni DYBIKOWSKI.....

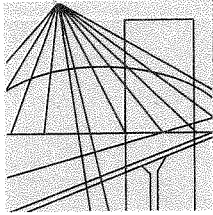
Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

1. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 2-5, art. 13 ust. 3 i 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;
2. Na mocy § 18. 1. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28-04-2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń 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.
3. Na mocy § 15. uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują :

1. Pan **Krzysztof Komar**
Zam. ul. Tetmajera 8; 67-100 Nowa Sól
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego-Warszawa
4. aa.



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 27 stycznia 2014 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Krzysztof Aleksander Komar**

miejsce zamieszkania: **ul. Tetmajera 8;
67-100 Nowa Sól**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

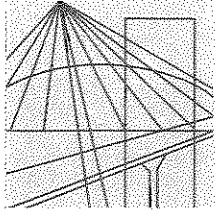
o numerze ewidencyjnym: **LBS/BD/0013/13**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 lutego 2014 r. do 31 stycznia 2015 r.**



**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY**
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 20 stycznia 2015 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Krzysztof Aleksander Komar**

miejsce zamieszkania: **ul. Tetmajera 8;**
67-100 Nowa Sól

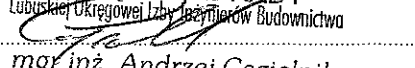
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

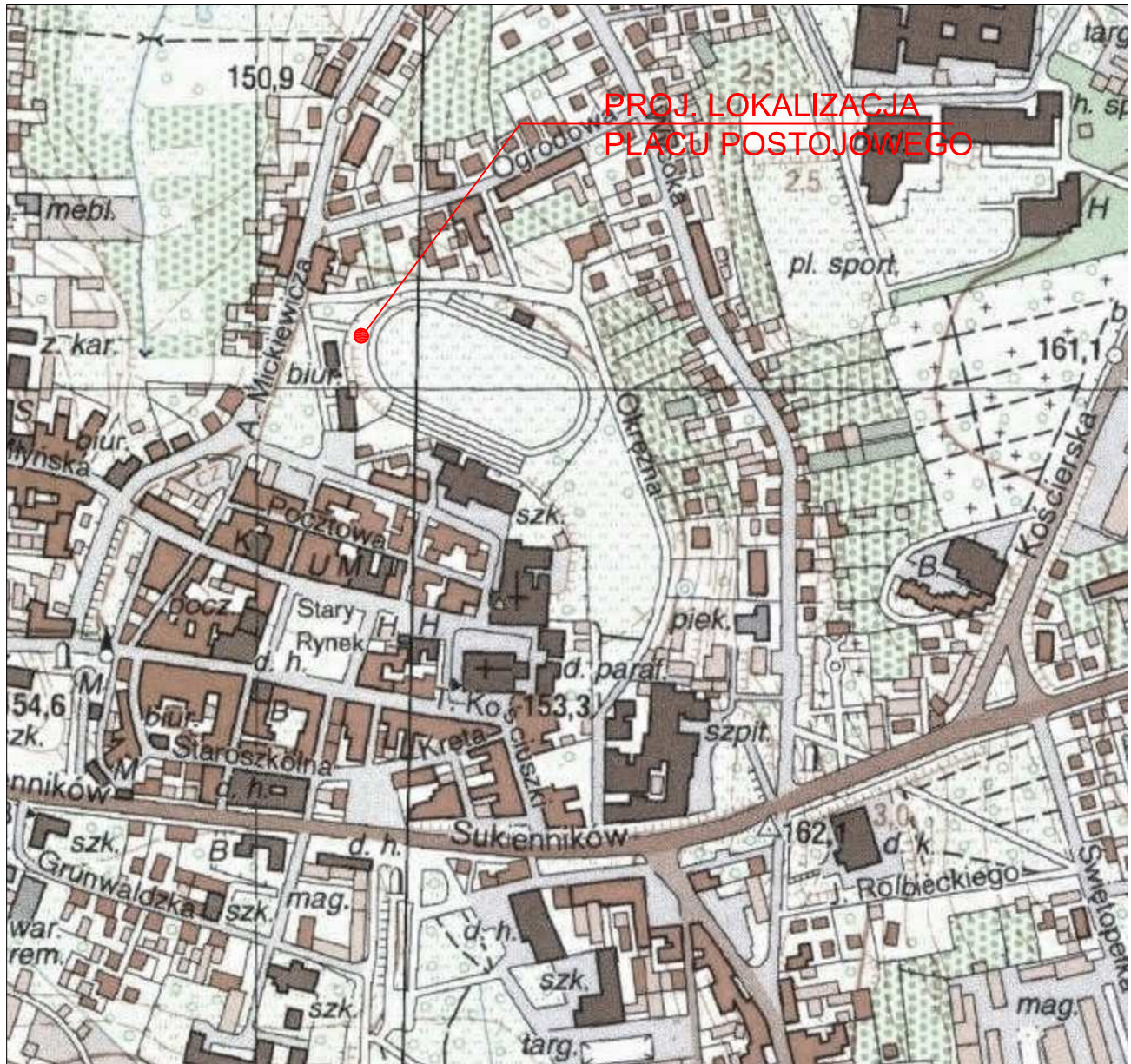
o numerze ewidencyjnym: **LBS/BD/0013/13**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 lutego 2015 r. do 31 stycznia 2016 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Andrzej Cegielnik
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)



**PROJ. LOKALIZACJA
PLACU POSTOJOWEGO**

Temat opracowania: Budowa miejsc postojowych dla 2 stanowisk wraz z ich ogrodzeniem		Tytuł rysunku: PLAN ORIENTACYJNY				
Adres inwestycji: Stadion Miejski MKS Chojniczanka w Chojnicach Chojnice ul. Mickiewicza 12 dz. 4356 jedn. ew. Chojnice, obr. Chojnice-M		Dane inwestora: Gmina Miejska Chojnice ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice				
Projektant:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	skala:	data:	nr rys.:
		01.2015		1:	01 2015	1
Opracowujący:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	branza:		
mgr inż. Michał Kuś		01.2015		drogowa		
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:			

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1:500

do celów projektowych



6471000.00
5951850.00

woj. pomorskie

gm. Chojnice

obr. Chojnice-M

Ark. 6.206.17.17.2.2, 17.2.4,

18.1.1, 18.1.3

KERG 6640.913.2014

Wykonała: Anna Pałubicka

Kierownik pracy: Marek Partyka

—v— kierunek obiektywu kamery

LEGENDA

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 630 KVA, MOBILNY NA PŁYCE POSTOJOWEJ

-OGRODZENIE PANELOWE OCYNK, 1,75X2,5 M

-BRAMA DWUSKRZYDŁOWA SYSTEMOWA 2 x 1,75x2,5 m

GRANICA DZIAŁKI

PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM) OBNIŻONY NA 0-2 CM NA ŁAWIE Z BETONU C12/15 Z OPOREM

PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM) NA PODSYPCE CEM. - PIASK. GR. 5 CM

PROJ. LINIA ZASILANIA - WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA

PROJ. NAWIERZCHNIA PLACU POSTOJOWEGO Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM

Numeryczną mapę zasadniczą pozyskano z PODGiK w CHOJNICACH.

Stan bazy z dnia 09.05.2014 r. Aktualizacja na dzień 09.05.2014 r.

Granice zostały przyjęte zgodnie ze stanem bazy Ewidencji Gruntów i Budynków.

Na mapie do celów projektowych nie dokonano ustalenia obciążeń zapisanych w KW

Układ współrzędnych poziomych: 2000

Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86

Temat opracowania: Budowa miejsc postojowych dla 2 stanowisk wraz z ich ogrodzeniem		Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Adres inwestycji: Stadion Miejski MKS Chojniczanka w Chojnicach Chojnice ul. Mickiewicza 12 dz. 4356 jedn. ew. Chojnice, obr. Chojnice-M		Dane inwestora: Gmina Miejska Chojnice ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice			
Projektant:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	skala:	nr rys.:
		01.2015		1:500	01 2015
Opracowujący:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	branża:	
mgr inż. Michał Kuś		01.2015		drogowa	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:		