

PRZEDSIĘWSTWO POWIATOWE
W GOLDAPI
19-500 Goldap, ul. Krótka 1

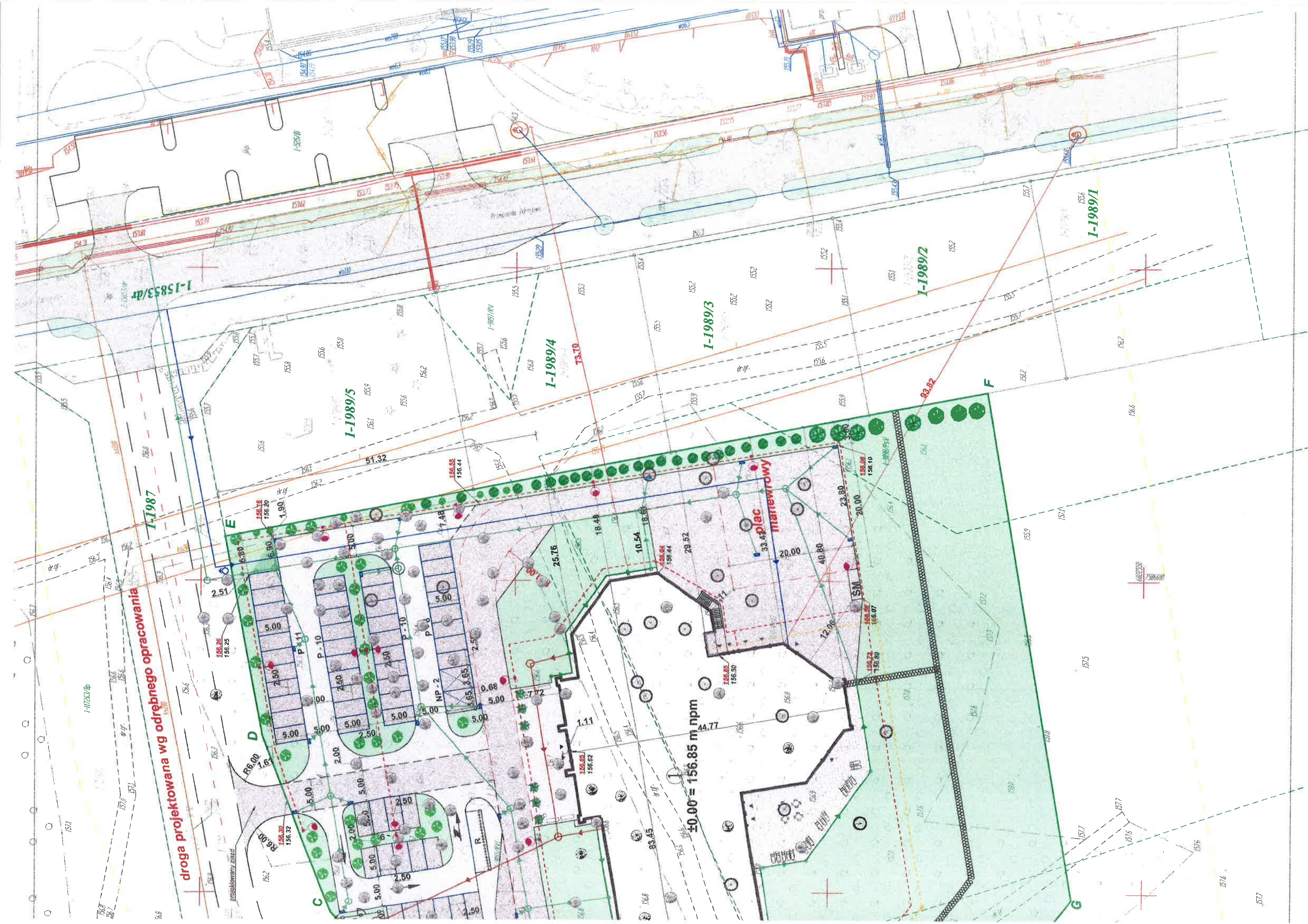
STUD. NA
RENIZACJĘ
100%
2.012. nr 1980/16

URZĄD MIEJSKI
W GOLDAPI
Z up. BURMISTRZA
19-500 GOLDAPI
INŻ. INSPEKTOR

1-1980/1

zajazdnia graficzna (denaryzacja)
do skanowania
do mapy kartei
denaryzacja

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
"VITARO" Jędrzejczyk Wojciech
siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gąsienic 8
Odział: Dzieleń 63, 97-500 Radomsko
NIP 772-105-30-71



LEGENDA

A G Zakres terenu objętego inwestycją oraz zakres obszaru oddziaływania inwestycji

1 Proj. budynek zakładu przyrodoleczniczego

Węjsčia do budynku

Teren utwardzony kostką betonową

Tereny zielone

Miejsca postojowe w ilości 57 sztuk w tym 2 dla osób niepełnosprawnych oraz jedno dla autokarów

Wydzielone miejsce postojowe dla stojaków na rowery (20 miejsc)

Wiatła dla zamykanych pojemników na odpady stałe Ławka + kosz na śmieci (przy wejściu głównym 4 ławki, 2 kosze) Donica (przy wejściu głównym) Barierka o wys. 1,10m Istniejący hydrant ppoż

Ogrodzenie "zielone" Ogrodzenie techniczne przepompowni o wys. 1,50m z furtką o szer. 1,20m Wpust deszczowy rzędna projektowana rzędna istniejąca

Istniejące drzewa liściaste do usunięcia, po uzyskaniu zgody na wycinkę drzew Istniejące drzewa iglaste do usunięcia po uzyskaniu zgody na wycinkę drzew

INSTALACJE SANITARNE

projektowane przyłącze wodociągowe projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej projektowane odwodnienie liniowe projektowany hydrant zewnętrzny, naziemny o wydajności 10l/s

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektowane okablowanie wewnętrznej instalacji elektrycznej projektowana kanalizacja teletechniczna projektowana studnia teletechniczna projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED H = 8 m

Za zgodności z oryginalną poliwędrką 19.06.2017 Goldap dnia Podpis Zastępcy Budowlanego Jacek M. Wyżny ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM mgr Iwonna Włodarska Inżynier architekt upr. z 5 ust. 1 pkt 1 i 2 Nr 217/74/tw 97-500 Racotekko, ul. Stodólna 65 tel 44 683 29 68

Powierzchnia cz. działki 1989/6 objęta zakresem opracowania		12952,20
Powierzchnia zabudowy:		2192,30
Powierzchnia utwardzona	Miejsca postojowe	825,40
	Taras	247,70
	Ciąg pieszo - jezdnie	2880,30
	Opaska z kostki	139,80
Powierzchnia biologicznie czynna		6666,70

Powierzchnia biologicznie czynna [%]: 6666,70 / 12952,20 * 100 = 51,47

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń z załącznikami

Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987 Obręb: 0001 Goldap Jednostka ewidencyjna: 281803, 4 Mi Gmian Goldap

mgr inż. Anna Jędrzejewska, inż. uprawniona 1. DOKŁAD Wykazanie budowlanego budynku z dostawą ochrony zdrowia Adres inwestora: ul. Stodólna 65, 97-500 Racotekko, Tłuchów, tel. 44 683 29 68

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"

Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU PRZY WZDROWISKU GOLDAP WRAZ Z ZINFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄ NA CZ. DZ. 1987, 1981.	
Adres inwestycji	Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987 Obręb: 0001 Goldap	
Inwestor	Jednostka ewidencyjna: 281803, 4 Mi Gmian Goldap	
Adres inwestora	Pl. Zwycięstwa 14, 19 - 500 Goldap	
Temat rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA	
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Iwona Włodarska
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Gołda
Branża konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. Maciej Jankowski
	Sprawdzający	mgr inż. Maciej Jankowski
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Maciej Jankowski
	Sprawdzający	mgr inż. Maciej Jankowski
Branża elektryczna	Projektant	mgr inż. Maciej Jankowski
	Sprawdzający	mgr inż. Maciej Jankowski
Branża drogowa	Projektant	mgr inż. Maciej Jankowski
	Sprawdzający	mgr inż. Maciej Jankowski
Technologia basenowa	Projektant	mgr inż. Maciej Jankowski
	Sprawdzający	mgr inż. Maciej Jankowski
Konstrukcja - drewno klejone	Projektant	mgr inż. Maciej Jankowski
	Sprawdzający	mgr inż. Maciej Jankowski

LEGENDA

Zakres terenu objętego inwestycją oraz zakres reszty obszaru oddziaływania inwestycji

1 Proj. budynek zakładu przyrodolecniczego

▼ Wejścia do budynku

Teren utwardzony kostką betonową

 Tereny zielone

Miejsca postojowe w ilości 57 sztuk
w tym 2 dla osób niepełnosprawnych
oraz jedno dla autokarów

Wydzielone miejsce postojowe dla stojaków na rowery (20 miejsc)

SM Wiata dla zamykanych pojemników na odpady stałe

ławka + kosz na śmieci

Donica (pirzy wejściu głównym)

Barierka o wys. 1,10m

Istniejący hydrant poż

Ogrodznie "Zielone"

Ogrodzenie techniczne przepompowni
o wys. 1,50m z furtką o szer. 1,20m

Wpust deszczowy

156,55	rzędna projektowana
156,44	rzędna istniejąca

Istniejące drzewa liściaste do usunięcia po uzyskaniu zgody na wycinkę drzew

INSTALACJE SANITARNE

projektowane przyłącze wodociągowe

projektowane przyłacze kanalizacji sanitarnej

projektowane przyłazce kanalizacji deszczowej

projektowane odwodnienie liniowe

projektowany hydrant zewnętrzny, nadziemny o wydajności 10 l/s

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektowane okablowanie wewnętrznej instalacji elektrycznej.

projektowana kanalizacja teletechniczna

projektowana studnia teletechniczna

projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED
H = 8 m

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń z zastępcą

[Signature]

Data: 2017-06-05

a. *Czapla* (podpis i pieczęć internetowa)

Pau

Aktualne dane kontaktowe: 94-808 100000 Tychy ul. Świerkowa

tel. 0146 731 21 002 630 396

~~PRZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN~~

PRZECIWPÓŻAROWYCH

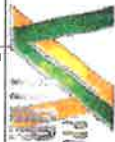
mgr inż. Tomasz Białecki nr. 4052000

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej

si /serdzan

U. W. W. W.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"

<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</p> 		<p>Data: 05.VI.2017</p> <p>Skala 1:500</p>
<p>Inwestycja</p> <p>BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU PRZYZRODOLECZNICZEGO W UZDROWISKU GOŁDAP WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZ. NR EWID. 1989/6 ORAZ NA CZ. DZ. 198/7, 198/1.</p>	<p>Adres inwestycji</p> <p>Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 198/7, 198/1; 19-500 Gołdap Obręb: 0001 Gołdap</p> <p>Adres inwestycji</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 28/803, 4 Miasto Gołdap</p>	<p>Nr rys: Z-PB-01</p>
<p>Inwestor</p> <p>Gminia Gołdap</p>	<p>Adres inwestora</p> <p>Pl. Zwycięstwa 14, 19 - 500 Gołdap</p>	<p>Branża / Ekip AKS.E.D./P.P.</p>
<p>Temat rysunku</p> <p>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	<p>Podpis:</p> <p>mgr inż. arch. Iwona Wendus - Konwalska</p>	<p>Podpis:</p> <p>mgr inż. arch. Iwona Wendus - Konwalska</p>
<p>Branża architektoniczna</p> <p>Projektant</p> <p>mgr inż. arch. Iwona Wendus - Konwalska nr upr. 217 / 74 / Lw</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. arch. Iwona Wendus - Konwalska nr upr. 217 / 74 / Lw</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. arch. Iwona Wendus - Konwalska nr upr. 217 / 74 / Lw</p>
<p>Branża architektoniczna</p> <p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr. GP.IV/342/(56)94</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr. GP.IV/342/(56)94</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr. GP.IV/342/(56)94</p>
<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Joanna Bakalarz</p>	<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Joanna Bakalarz</p>	<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Joanna Bakalarz</p>
<p>Branża konstrukcyjna</p> <p>Projektant</p> <p>mgr inż. Maciej Jaszczuk Nr upr. SLK/5260/POOK/14</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Maciej Jaszczuk Nr upr. SLK/5260/POOK/14</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Maciej Jaszczuk Nr upr. SLK/5260/POOK/14</p>
<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Paweł Grzybek Nr upr. LOD/2976/PWBK/16</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Paweł Grzybek Nr upr. LOD/2976/PWBK/16</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Paweł Grzybek Nr upr. LOD/2976/PWBK/16</p>
<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Piotr Golic</p>	<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Piotr Golic</p>	<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Piotr Golic</p>
<p>Branża sanitarna</p> <p>Projektant</p> <p>mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11</p>
<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Kazimierz Maj</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Kazimierz Maj</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Kazimierz Maj</p>
<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Mateusz Jaszczyński</p>	<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Mateusz Jaszczyński</p>	<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Mateusz Jaszczyński</p>
<p>Branża elektryczna</p> <p>Projektant</p> <p>mgr inż. Tomasz Knapik Nr upr. MAP/0052/POOE/13</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Tomasz Knapik Nr upr. MAP/0052/POOE/13</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Tomasz Knapik Nr upr. MAP/0052/POOE/13</p>
<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Bogdan Miłka</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Bogdan Miłka</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Bogdan Miłka</p>
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Karoli Ziłkowski</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Karoli Ziłkowski</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Karoli Ziłkowski</p>
<p>Branża drogowa</p> <p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Kazimierz Mamos nr upr. GP.IV/7342</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Kazimierz Mamos nr upr. GP.IV/7342</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Kazimierz Mamos nr upr. GP.IV/7342</p>
<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Barbara Żygna</p>	<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Barbara Żygna</p>	<p>Asystent proj.</p> <p>mgr inż. Barbara Żygna</p>
<p>Technologia basenowa</p> <p>Projektant</p> <p>mgr inż. Katarzyna Niesławczyk nr upr. SLK/2924/POOS/09</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Katarzyna Niesławczyk nr upr. SLK/2924/POOS/09</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Katarzyna Niesławczyk nr upr. SLK/2924/POOS/09</p>
<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Krzysztof Niesławczyk</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Krzysztof Niesławczyk</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Krzysztof Niesławczyk</p>
<p>Konstrukcja - drewno klejone</p> <p>Projektant</p> <p>mgr inż. Łukasz Osinski nr upr. ZAP/0005/POOK/12</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Łukasz Osinski nr upr. ZAP/0005/POOK/12</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Łukasz Osinski nr upr. ZAP/0005/POOK/12</p>
<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Przemysław Żubowski nr upr. ZAP/0051/POOK/04</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Przemysław Żubowski nr upr. ZAP/0051/POOK/04</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Przemysław Żubowski nr upr. ZAP/0051/POOK/04</p>

Powierzchnia c.: działki 1989/6 objęta zakresem opracowania		12952,20
Powierzchnia zabudowy:	2192,30	2192,30
	Miejsca postojowe	825,40
Powierzchnia utwardzona	Taras	247,70
	Ciągi pieszo - jezdne	2880,30
	Opaski z kostki	139,80
Powierzchnia biologicznie czynna		6666,70
		6666,70

mgr Iwonna Wencius - Kowalska
Inżynier architekt
upr. z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 Nr 217/74/Lw
97-500 Radomsko, ul. Strodolina 65
tel 44 663 29 68

ZA ZGODNOŚĆ
Z OZGEM

Powierzchnia biologicznie czynna [%]: $6866,70 / 12952,20 \cdot 100 = 51,47$