

URZĄD MIASTA GDYNI
Wydział Inżynierii Ruchu
Aleja Marszałkowska 52/54
81-382 Gdynia
z siedzibą przy ulicy T. Wendy 7/9

UR.EL/7332/ 609 /2008/3929/Arch.68

Gdynia, 2008.10.01

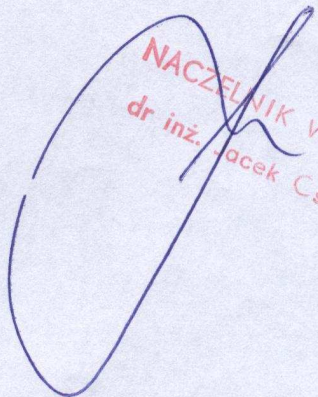
**Pracownia Projektowa Zagospodarowania
Terenu, Dróg i Zieleni
DROZET
ul. Reja 13/15
81-874 SOPOT**

Wydział Inżynierii Ruchu Urzędu Miasta Gdyni uzgadnia zamienny projekt budowy parkingu przy ul. Orłowskiej w Gdyni.

Jednocześnie informujemy, że nieaktualne staje się uzgodnienie nr UR.EL/7332/561 /2008/2470/Arch.68 z dnia 11.09.2008 r.

Projekt organizacji ruchu drogowego po uzyskaniu pozytywnej opinii Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni należy przedstawić do zatwierdzenia w tutejszym wydziale.

Dodatkowo uzgodnienia w tutejszym wydziale wymaga projekt przebudowy uzbrojenia.


NACZELNIK WYDZIAŁU
dr inż. Jacek Cyskowski

GDYNIA-ORŁOWO

UL. ORŁOWSKA- PARKING

Projekt drogowy

URZĄD MIASTA GDYNI

Wydział Inżynierii Ruchu

Uzgodnienie nr 609/2008

z dnia 01.10.2008r.

ilość rysunków podlegających
uzgodnieniu 1/4

Plan sytuacyjny

skala 1:500

INSPEKTOR
Ewa Laskowska
mgr inż. Ewa Laskowska

LEGENDA:



JEZDNI PARKINGU

MIEJSCA POSTOJOWE
DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

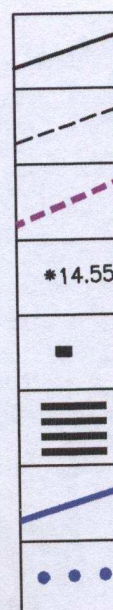
MIEJSCA POSTOJOWE
DLA AUTOKARÓW

ŚCIEŻKA ROWEROWA

WJAZDY BRAMOWE

CHODNIKI

ZIELEŃ



KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE 10cm

KRAWĘŻNIKI WTOPIONE 2cm

LINIA ROZGRANICZAJĄCA ULICY I PARKINGU

*14.55

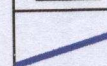
RZĘDNE



WPUSTY DESZCZOWE



PROJ. OZNAKOWANIE POZIOME



OPASKA Z KOSTKI KAMIENNEJ GRANITOWEJ
SZER. 20cm



PROJ. SŁUPKI STALOWE

A

PRZEKROJE NORMALNE

Miejsca parkingowe osobowe- 142 mp
Miejsca parkingowe dla autokarów- 2 mp



Pracownia Projektowa
Zagospodarowania Terenu, Dróg i Zieleni

DROZET

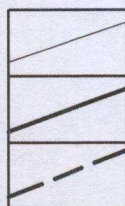
81-874 Sopot ul. Reja 13/15 pok. 817,818 550 32 60 551 32 05 wew. 2093

INWESTOR:	Urząd Miasta Gdyni. Wydział Inwestycji	UMOWA:
PROJEKT:	Gdynia- Orłowo ul. Orłowska. Parking.	
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY	SKALA:
FAZA:	PB	1:500
BRANŻA:	KOMUNIKACJA	
IMIE I NAZWISKO:		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogdan Dmochowski	
OPRACOWAŁ:	techn. Joanna Sochal	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marian Błachowiak	
KIER.PRACOWNI:	mgr inż. Bogdan Dmochowski	NR RYS.: 2

GDYNIA-ORŁOWO UL.ORŁOWSKA. PARKING Projekt drogowy

Profil podłużny odc.B-C skala 1:50/500

OZNACZENIA:



TEREN ISTNIEJĄCY

TEREN PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANE DNO KORYTA

URZĄD MIASTA GDYNI
Wydział Inżynierii Ruchu

Uzgodnienie nr 609/2008
z dnia 01.10.2008r.
Ilość rysunków podlegających
uzgodnieniu 2/4

INSPEKTOR

E. Laskowska
mgr inż. Ewa Laskowska

d7	Pracownia Projektowa Zagospodarowania Terenu, Dróg i Zieloni		DROZET
	61-874 SÓPOT UL. REJA 13/16 pok. 817, 818		550 32 80 551 32 05 wew. 2093
PROJEKT: Gdynia- Orłowo ul.Orłowska. Parking. Projekt drogowy			
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Dmochowski Nr ewid. upr. bud. 22/66 3.2.3.			
NAZWA RYSUNKU: Profil podłużny odc. B-C 1:50/500		UMOWA:	NR RYS.: 4

GDYNIA-ORŁOWO UL.ORŁOWSKA. PARKING Projekt drogowy

Przekroje normalne skala 1:50

URZĄD MIASTA GDYNI
Wydział Inżynierii Ruchu
Uzgodnienie nr 609/2008
z dnia 01.10.2008r.
Ilość rysunków podlegających
uzgodnieniu 3/4

INSPEKTOR
E. Laskowska
mgr inż. Ewa Laskowska

dz	Pracownia Projektowa Zagospodarowania Terenu, Dróg i Zieloni		DROZET
	81-874 80POT UL. REJA 13/15 pok. 817/818		250 92 60 251 92 00 wojew. 2009
PROJEKT: Gdynia-Orłowo ul.Orłowska. Parking Projekt drogowy			
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Dmochowski Nr ewid. upr. bud. 22/66 3.2.3.			
NAZWA RYSUNKU: Przekroje normalne 1:50	UMOWA:		NR RYS.: 5

GDYNIA-ORŁOWO UL.ORŁOWSKA. PARKING

Projekt drogowy

Przekroje konstrukcyjne i szczegóły skala 1:10

iczy 15x30cm

piaskowa

rem B-15

URZĄD MIASTA GDYNI
Wydział Inżynierii Ruchu
Uzgodnienie nr 609/2008
z dnia 01.10.2008r.
ilość rysunków podlegających
uzgodnieniu 4/4

INSPEKTOR
E. Laskowska
mgr inż. Ewa Laskowska

dZ Pracownia Projektowa Zagospodarowania Terenu, Dróg i Zieloni		DROZET
<small>81-874 Sopot ul. Reja 13/15 pok. 817/818 550 32 60 551 32 05 wew. 2089</small>		
PROJEKT:	Gdynia-Orłowo ul.Orłowska Parking Projekt drogowy	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogdan Omochoński Nr ewid. upr. bud. 22/66 3.2.3.	
NAZWA RYSUNKU:	UMOWA:	NR RYS.:
Przekroje konstrukcyjne 1:10		6