

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLAN SIECI KANALIZACYJNEJ
Skala 1 : 500
ARK. 9**



335 1430642
1:500

MAPA ZASADNICZA
Zobowiązanie w 1/800 przez
OKREŚLONE PRZEBIEGIEM SIŁY GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
W GDAŃSKU

Nazwa i tereny	Symbol
Stwierdzenie terenu	---
Stwierdzenie terenu	---
Stwierdzenie terenu	---
Stwierdzenie terenu	---

0624	0641	0644
A 0m szerokość	2	4
wg granic	0793	2m szerokość
		0794

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACYJNA - ADMINISTROWANA
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE
- NIENIEMCEWANE KANALIZACYJNE
- S1 PRZEŁĄCZNIKI STWORZONE KANALIZACYJNE
- PROJEKTOWANE PODZIEMIE I PRZEŁĄCZNIKI ŚMIECISKA

INSPEKTOR:
* Zespół Projektowy
Działalność Projektowa
Miejsce: Skurcz
Miejsce: Skurcz

PROJEKTANT:
Krzysztof Wójcik
Krzysztof Wójcik

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Wykonano na podstawie danych geodezyjnych
wg stanu na 01/01/2007
Skala 1:500

DYREKTOR:
mgr inż. Andrzej Kozłowski
mgr inż. Andrzej Kozłowski

Podział na arkusze

0724	0725	0726	0727	0728	0729	0730	0731	0732	0733	0734	0735	0736	0737	0738	0739	0740
0841	0842	0843	0844	0845	0846	0847	0848	0849	0850	0851	0852	0853	0854	0855	0856	0857
0941	0942	0943	0944	0945	0946	0947	0948	0949	0950	0951	0952	0953	0954	0955	0956	0957
1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057

OBJEKT SIECI KANALIZACYJNEJ ZAMONTAŻY W STWORZENIU	
INWESTOR (urząd miasteczka w. skurcz)	INWESTOR (urząd miasteczka w. skurcz)
Tytuł projektu:	PROJEKT SIECI KANALIZACYJNEJ
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACYJNA	PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACYJNA
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE
NIENIEMCEWANE KANALIZACYJNE	NIENIEMCEWANE KANALIZACYJNE
S1 PRZEŁĄCZNIKI STWORZONE KANALIZACYJNE	S1 PRZEŁĄCZNIKI STWORZONE KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE PODZIEMIE I PRZEŁĄCZNIKI ŚMIECISKA	PROJEKTOWANE PODZIEMIE I PRZEŁĄCZNIKI ŚMIECISKA
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE NIENIEMCEWANE KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE NIENIEMCEWANE KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE S1 PRZEŁĄCZNIKI STWORZONE KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE S1 PRZEŁĄCZNIKI STWORZONE KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE PODZIEMIE I PRZEŁĄCZNIKI ŚMIECISKA	PROJEKTOWANE PODZIEMIE I PRZEŁĄCZNIKI ŚMIECISKA
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE NIENIEMCEWANE KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE NIENIEMCEWANE KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE S1 PRZEŁĄCZNIKI STWORZONE KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE S1 PRZEŁĄCZNIKI STWORZONE KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE PODZIEMIE I PRZEŁĄCZNIKI ŚMIECISKA	PROJEKTOWANE PODZIEMIE I PRZEŁĄCZNIKI ŚMIECISKA
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE NIENIEMCEWANE KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE NIENIEMCEWANE KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE S1 PRZEŁĄCZNIKI STWORZONE KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE S1 PRZEŁĄCZNIKI STWORZONE KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE PODZIEMIE I PRZEŁĄCZNIKI ŚMIECISKA	PROJEKTOWANE PODZIEMIE I PRZEŁĄCZNIKI ŚMIECISKA
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE NIENIEMCEWANE KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE NIENIEMCEWANE KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE S1 PRZEŁĄCZNIKI STWORZONE KANALIZACYJNE	PROJEKTOWANE S1 PRZEŁĄCZNIKI STWORZONE KANALIZACYJNE
PROJEKTOWANE PODZIEMIE I PRZEŁĄCZNIKI ŚMIECISKA	PROJEKTOWANE PODZIEMIE I PRZEŁĄCZNIKI ŚMIECISKA