

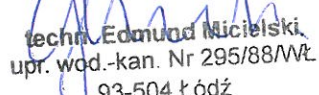
**Projekt budowlano – wykonawczy**

**Przyłacza kanalizacyjnego do posesji Brzozowa Nr 5  
w Ozorkowie  
działka Nr. 460**

Inwestor :      Anna Nowicka  
                    Marianna i Mieczysław Jurkowsy  
                    95-035 Ozorków  
                    ul. Brzozowa Nr 5

Użytkownik:    Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp z.o.o.  
                    ul. Żwirki Nr 30  
                    95 – 035 Ozorków

Opracował::

  
techn. Edmund Miciński  
upr. wod.-kan. Nr 295/88/WŁ  
93-504 Łódź  
ul. Cieszkowskiego 11a m. 25

Łódź maj 2011 r

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Inwestor.

Inwestorem budowy przykanalika jest Anna Nowicka, Marianna i Mieczysław Jurkowsky zamieszkali przy ul. Brzozowej Nr 5 w Ozorkowie dz Nr 460.

### 2. Zakres opracowania.

Zakresem opracowania objęto projekt przykanalika do posesji Nr 5 na odcinku od granicy posesji do włączenia instalacji wewnętrznej.

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez O.P.K. budowa przykanalika została podzielona następująco:

- odcinek od kanału miejskiego do granicy posesji budowany będzie przez Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne.
- odcinek przykanalika od granicy posesji do miejsca włączenia instalacji zewnętrznej, wraz ze studzienką  $\varnothing$  425 mm przez właściciela posesji.

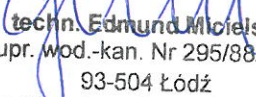
### 3. Opis projektowanego rozwiązania.

Przykanalik zgodnie z warunkami technicznymi projektuje się wykonać z rur kamionkowych  $\varnothing$  0,15 m dwustronnie glazurowanych na odcinku do studzienki  $\varnothing$  425 mm PVC. Dalej do podłączenia z instalacją z rur PVC  $\varnothing$  0,15 m "WAWIN". Szczegóły odnośnie zagłębienia przykanalika oraz studzienki  $\varnothing$  425 mm pokazano odpowiednio na rys. Nr 2 i 3.

Należy dokonać likwidacji istniejących zbiorników bezodpływowych.

Zakres projektu uzgodniono z właścicielem posesji.

Z uwagi na brak danych odnośnie wyjścia kanalizacji z budynku należy uprzednio je zaniwelować. Jest to niezbędne do podłączenia przykanalika do kanału miejskiego.

  
techn. Edmund Miodowski  
upr. wod.-kan. Nr 295/88/WŁ  
93-504 Łódź  
ul. Cieszkowskiego 11a m. 25

Opracował:



Niniejsza mapa jest fragmentem mapy  
 sytuacyjno-wysokościowej do celów  
 projektowych w skali 1:500 zarejestrowanej  
 w Starostwie Powiatowym w Zgierzu  
 Oddział Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego  
 w dniu 08-10-2008u 9375

Za zgodność z oryginałem.

techn. Edmund Micielski  
 upr. wod.-kan. Nr 295/88/WŁ  
 93-504 Łódź  
 ul. Cieszkowskiego 11a m. 25

OZORKOWSKIE  
 PRZEDSIĘBIĘSTWO KOMUNALNE  
 Spółka z o.o.  
 95-035 Ozorków, ul. Zwirki 30  
 tel. centr. 342 217 14 00  
 ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Uzgodniono projekt techniczny  
 przyłącza do realizacji z uwagami:

*B. J. J. J.*

Ozorków dn. 07.06.2014

Starostwo Powiatowe w Zgierzu  
 Zespół Urządzania Dokumentacji Projektowej  
 zarejestrowane na 23 października 17 maja 1999r. - Państwowy Rejestr Kartograficzny  
 Karta Nr 130, poz. 1002 i Nr 131, poz. 1003, umiarkowanie wyrażone  
 w formie mapy sytuacyjno-wysokościowej  
 w skali 1:500  
*Spec. Władysław Samojłowicz*  
*Przyłącze do kanalizacji*  
 GZM 4441-951/2009  
 13-08-2009  
 Zup. STA. TY  
 GEODETA POWIATOWY  
*M. J. J.*  
 Zdzisław J. J.

Obiekt: KANALIZACJA: ul. BRZOSZOWA Nr 5 w OZORKOWIE	Projektował:
Tytuł rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA	Skala: 1:500
	Nr rys. 1



1:100

1:250

R.P. ± 136,00 m n.p.m.

RZĘDŃA TERENU	146,80	146,75	146,80	146,70	146,65	146,60
RZĘDŃA DNA KANAŁU	144,30	144,44	144,47	144,82	144,98	145,14
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i = 2\%$ L=42,00 m					
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 0,15 m kamionka	WAWIN L=33,50 m				
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,00	8,50	19,00	34,00	42,00

STUZIENKA Ø1,20 m

OGRODZENIE

S.K. Ø425 mm

Włączenie z budynku frontowego

Łuk 45°

trójnik Ø0,15 / 0,15 m  
rewizja przykryta włazem TEGRA

Łuk 45°

145,33

0,15 m

145,20

z budynek  
gospodarczy

odcinek wykonywany przez  
O.P.K.

techn. E  
upr. wod.-  
ul. Cieszk

Michalski  
295/88/W  
ódź  
go 11a nr. 25

Projektował:  
Skala:  
Nrys: 2

Obiekt: KANALIZACJA  
ul. BRZOSZOWA Nr 5  
w OZORKOWIE  
Tytuł rysunku:  
PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZ