

PGL Nadl. Ostromecko

0.0  
0.0  
0.0

5/2

R

istn. ruroc. bet. Ø 500

istn. studnia z kratą

wylot 92,68  
d.r. 92,48

separator SK40/400

osadnik S7500

istn. rów do zasypiania

istn. wylot do likwidacji

Nawierzchnia z płyt polbruku ażurowego 80x40 grub. 10cm  
na podbudowie jak dla jezdni (wg rys. 4.1 w części "Drogi")  
ograniczonej krawężnikiem wtopionym (wg rys. 6 szczegół C-C  
w części "Drogi")  
powierzchnia nawierzchni - 424 m<sup>2</sup>  
długość krawężnika - 203 m

Uwaga

1) Skrzynkę sterowniczą instalować na działce  
nr.47/6 przy granicy działki n.47/7  
2) Połączenie kabli sterowniczych z skrzynką sterowniczą  
wykonać w rurze ochronnej PCVØ110

skrzynka sterownicza  
przepompowni

Rura ochronna dla  
przewodów sterowniczych  
-zasilający przepompnię  
PCV Ø110 L=5m

WLZ dla przepompowni P6-4  
kabel YKY5x6mm<sup>2</sup>

istn. hydrant do przebudowy

## OZNACZENIA

Zagospodarowanie terenu

Krawężnik projektowanej jezdni

Projektowany zjazd

Krawędź chodnika

Projektowany nasyp/skarpa

Projektowana kratka deszczowa

Projektowana kanalizacja deszczowa wraz ze studniami

Likwidowana kanalizacja deszczowa

Projektowana kanalizacja sanitarna wraz ze studniami

Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna

studzienki inspekcyjne

sr. 315 i 600 z tworzyw sztucznych

Likwidowane przewody wodociągowe

Projektowane przewody wodociągowe

Projektowana przebudowa kabla eNN w rurze ochronnej

Projektowana przebudowa kabla eNN

Istniejące kable do przełożenia

Projektowana przebudowa kabla telefonicznego

Strefa ochronna kabla telefonicznego

Otworki gruntoznawcze

ELEKTROENERGETYKA

Projektowane słupy oświetleniowe

Projektowany kabel NN

Projektowane złącze kablowe, skrzynka sterownicza

Ark.6

WIELOBRANZOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Investor:	Gmina Dąbrowa Chełmińska ul. Bydgoska 21	
Obiekt:	86-070 Dąbrowa Chełm. Budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu – ZADANIE II	
Adres:	Gmina Dąbrowa Chełmińska	
Treść rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:	mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0047/POOS/05
Projektant:	inż. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0158/ZOOS/06
Sprawdzający:	mgr inż. Hanna Lewandowska	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0137/POOS/06
data oprac.	10. 2009 r.	skala: 1:500
branża: sanitarna		nr rysunku 2