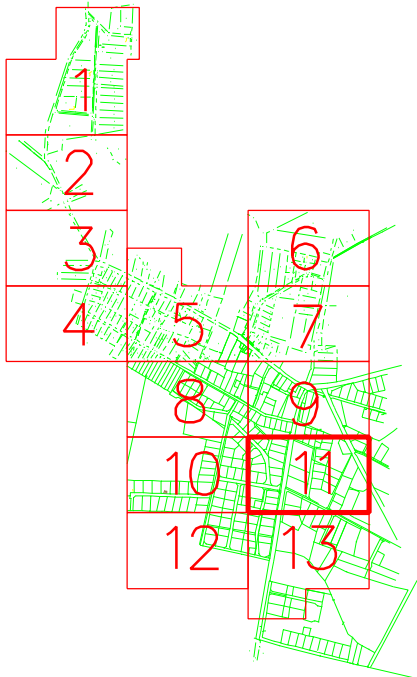


UKŁAD ARKUSZY



OZNACZENIA

- Zagospodarowanie terenu

Krawężnik projektowanej jezdni

Projektowany zjazd

Krawęż chodnika

Projektowany nasyp/skarpa

Projektowana kratka deszczowa

Projektowana kanalizacja deszczowa wraz ze studniami

Likwidowana kanalizacja deszczowa

Projektowana kanalizacja sanitarne wraz ze studniami

Projektowana kanalizacja sanitarne tłoczna
- studzienki inspekcyjne

śr. 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

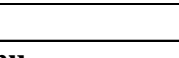
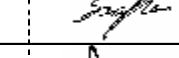
Otworki gruntuoznawcze
- ELEKTROENERGETYKA

Projektowane słupy oświetleniowe

Projektowany kabel NN

Projektowane złącze kablowe, skrzynka sterownicza

Ark.11

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Investor:	Gmina Dąbrowa Chełmińska ul. Bydgoska 21 86-070 Dąbrowa Chełm.	
Obiekt:	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: <b>1:500</b>	
branża: sanitarna		