

Łączy mapę nr 1

MAPA NR 2

LEGENDA:

- kdØ200,250 PVC - Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- kdØ160PVC - Proj.przyłącza kanalizacji deszczowej
- PEØ110 SDR17 - Proj. sieć wodociągowa
- PEØ32;50;60 - Proj. przyłącza wodociągowe do granicy działki
- PEØ90 - Proj. odcinek sieci wodociągowej
- 1-HP - Istn. odcinek sieci wodociągowej
- HP - HP1 - Proj. odcinek sieci wodociągowej
- SEP. - Proj. separator oleopator - bypass-c-fst (Qnom.=6dm3/l; Qmax=60dm3/l)
- Ø129.50 - Proj. studnia rewizyjna
- Ø127.45 - Proj. wpusty uliczne
- Ø129.50 - Istn. sieć wodociągowa
- Ø127.45 - Istn. sieć kanalizacji sanitarnej
- Ø129.50 - Istn. kabel eN
- Ø127.45 - Istn. kabel telekomunikacyjny
- Ø129.50 - Istn. sieć wodociągowa dn80 ac do likwidacji

Orange Polska S.A.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag i Należy  
Wg przekazanego załącznika  
Gdańsk 21.12.2016  
Miejscowość Data Podpis

Waldemar Sokołowski  
Ewidencji i Zarządzania Danymi  
Infrastrukturze Olsztyn

Oświadczamy, że projekt budowlany opracowano na bazie mapy sytuacyjno - wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Dworze Gdańskim, pod numerem:

KERG 6640.704.2016

PRACOWNIA PROJEKTÓW			
architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje			
Tel./Fax (52) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4			
Nazwa i miejsce inwestycji	Projektant	mgr inż. ANNA RZOŃCA	Podpis
Projekt odprowadzania wód deszczowych oraz przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granicy działek w ul. Polnej w miejscowości Słogna.	mgr inż. ANNA RZOŃCA	mgr inż. ANNA RZOŃCA	Podpis
Przedmiot: Projekt zagospodarowania terenu	Sprawdzający: mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA	mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA	Podpis
Stadium: Projekt techn. Branża: Sanitarna	Data: grudzień 2016r.	Skala: 1:500	Nr rys. 2

Łączy mapę nr 3