



- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeże bet. 100x30x8
- Zakres projektu budowlanego
- Proj kanalizacja deszczowa
- Proj wpust deszczowy
- Proj. kabel oświētł. YAKXS 4x35mm2
- Proj. kabel nN YAKY 4x120mm2
- Proj. latarnia
- Proj. latarnia parkowa
- długość odcinka kabla
- Proj. uziemienie
- Proj. rura ochronna AROT
- Sieć nieczysta

Netia SA
ul. Poleczna 13, 02-732 Warszawa
adres do korespondencji:
ul. Grunwaldzka 225, 83-401 Bydgoszcz
tel.: 52 581 62 11, fax: 52 581 55 11

157/08/12

Bydgoszcz, dnia 26-05-2012

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa terenu Placu Piastowskiego wraz z budową oświetlenia ulicznego, parkometrów oraz kanalizacji deszczowej w m. Chojnice			Inwestor: Gmina Miejska Chojnice	
Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500 Nr rys 2		Podpis
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia		
Projektant br. drogowa	mgr inż Daniel Folehr	Upr. bud. 34/75		
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Jan Burglin	Upr. bud. GPKG-I-7342-24/95		
Projektant br. elektryczna	Daniela Hapka	Upr. bud. GP-KZ-7342/210/93		
15 luty 2012r				

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach KERG 2576/11

W projekcie kanalizacji deszczowej należy rozpocząć
51 zlokalizowanej na istniejącym kolektorze
zeczywistą rzędną dna studzienki należy określić
odkrywką. Przed wykonaniem robót w miejscach
kolizji należy wykonać przekopy kontrolne w celu
zwyistego zagłębienia uzbierania.