

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 oświēt. 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. Poleczki 13, 02-222 Warszawa
adres do korespondencji:
ul. Grunwaldzka 229, 85-433 Bydgosz
tel.: 52 581 50 01 fax: 52 581 55 55

Załącznik do UZASADNIENIA Nr 157/DR/12
NANIESIENIA

Bydgoszcz, dnia 24-05-2012

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	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
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



we proj. kanalizacji deszczowej należy rozpocząć S1 zlokalizowanej na istniejącym kolektorze zeczywistą rzędną dna studzienki należy określić odkrywką. Przed wykonaniem robót w miejscach kolizji należy wykonać przekopy kontrolne w celu zczywistego zagłębienia uzbrojenia.