

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

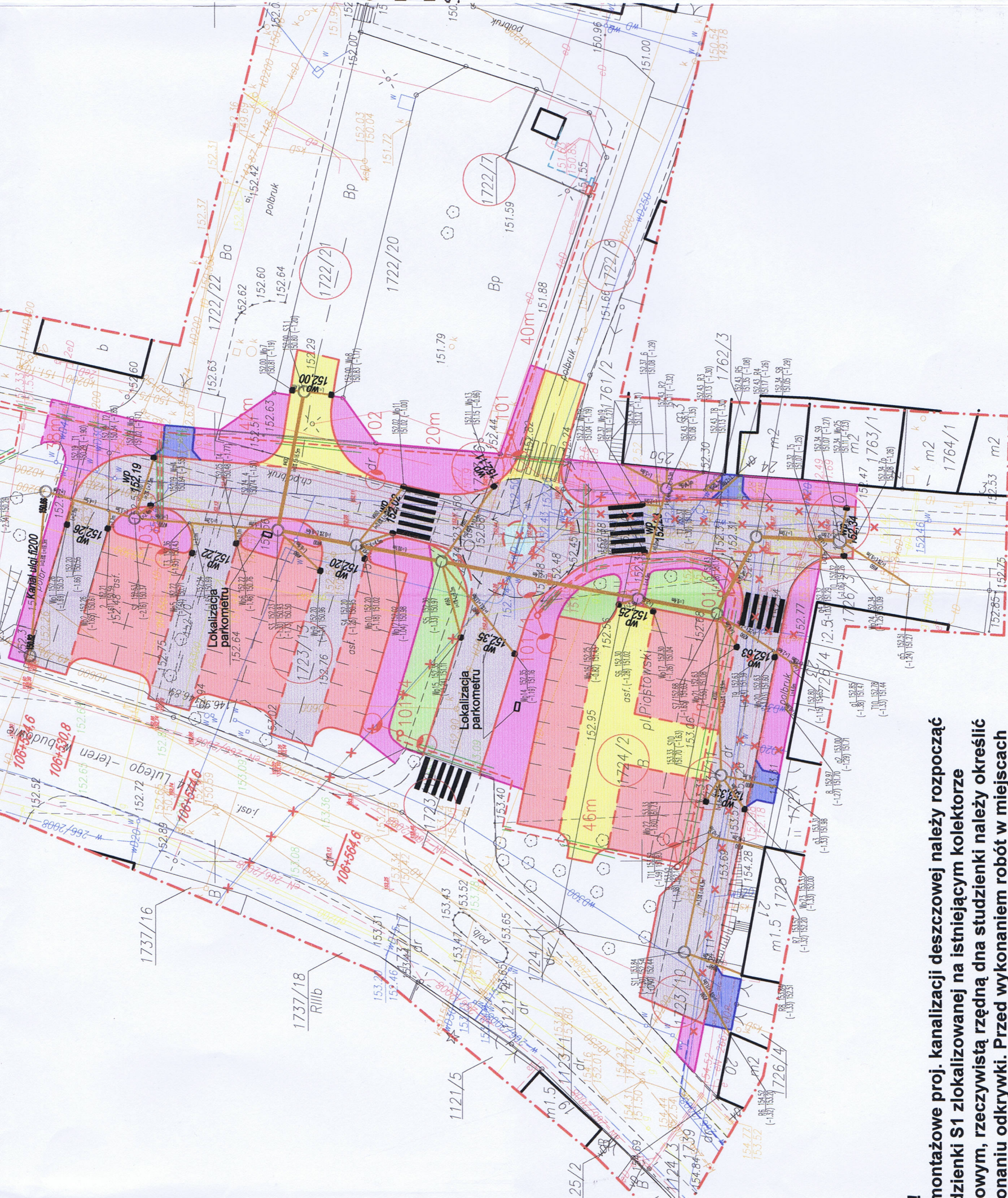
Proj. latarnia parkowa

długość odcinka kabla

Proj. uziemienie

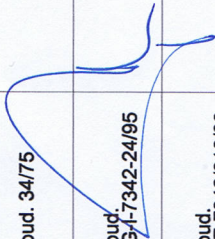
Proj. rura ochronna AROT

Proj. Sieć nieczysta



Pracownia Sądka C. rownictwa sp. z o.o.
ul. Wiatrows 417, 81-559 Gdańsk
Gdańsk Zakład Główny w Bydgoszczy
Punkt Dystrybucji Gazu w Chojnicach
ul. Plac Piastowski 27, 89-603 Chojnice
tel. 52 334 08 40, faks 52 334 68 67
NIP 583 28 03 798
KRS 0000142725 REGON 192811620
(15.11)

Uzgodnienie
Nr 02 Główny OTK 2012
Wzrost z załącznikiem
Chojnice
02.04.2012
Punkt Dystrybucji Gazu w Chojnicach
Hanna Kiedowicz

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		Skala 1:500 Nr rys 2	
Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500 Nr rys 2	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowy	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
situacyjno-wysokościowej, która jest zgodna
z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach
KERG 2576/11

montażowe proj. kanalizacji deszczowej należy rozpocząć
dzielenki S1 zlokalizowanej na istniejącym kolektorze
owym, rzeczywistą rzędną dna studzienki należy określić
onaniu odkrywką. Przed wykonaniem robót w miejscach
owania kolizji należy wykonać przekopy kontrolne w celu
owania rzeczywistego zagłębienia uzbrojenia.