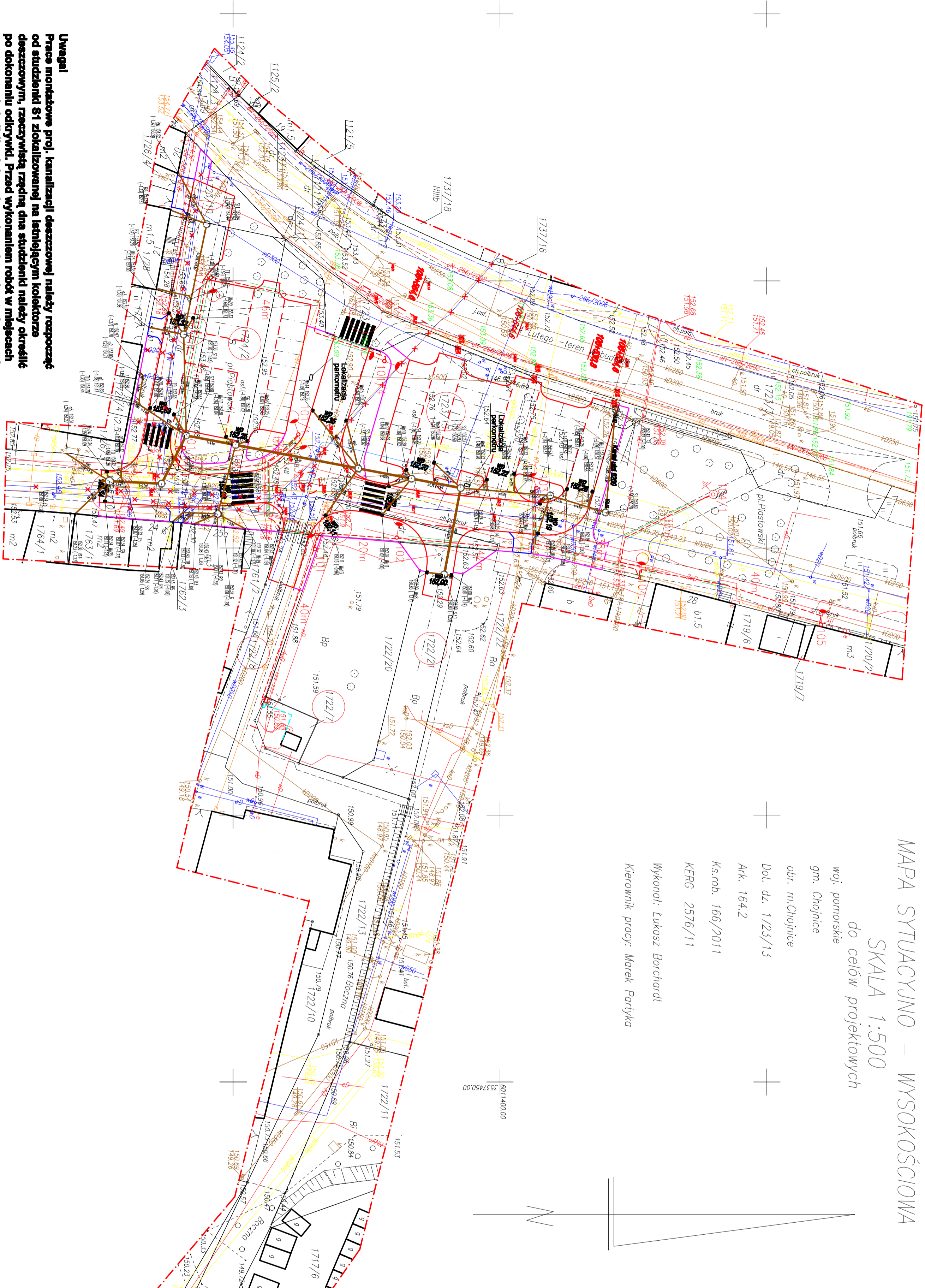


MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA  
SKALA 1:500  
do celów projektowych

woj. pomorskie  
gm. Chojnice  
obr. m.Chojnice  
Dot. dz. 1723/13  
Ark. 164.2  
Ks.rob. 166/2011  
KERG 2576/11  
Wykonol: Łukasz Borchardt  
Kierownik pracy: Marek Partyka



Uwaga!  
Prace montażowe proj. kanalizacji deszczowej należy rozpocząć od studzienki S1 zlokalizowanej na istniejącym kolektorze deszczowym, rzeczywistą rzędną dna studzienki należy określić po dokonaniu odkrywk. Przed wykonaniem robót w miejscach występowania kolizji należy wykonać przekopy kontrolne w celu określenia rzeczywistego zagłębienia ułożenia.

LEGENDA

- 400 KCV
- 1425/-122
- Proj kanalizacja deszczowa
- Proj wpust deszczowy
- Stożek nieczynny
- wg odrębnego projektu branżowego
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki"
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeża bet. 100x30x8
- Zakres projektu budowlanego
- Proj. kabeł optoeł. VAKOS 4x35mm2
- Proj. kabeł mł VAKOT 4x120mm2
- Proj. latarnia
- Proj. latarnia parkowa
- dlugość odcinka kabla
- Proj. uziemienie
- Proj. rura ochronna AROT

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "Polska Długość" z siedzibą w Chojnicach, ul. Wolności 1, 84-200 Chojnice perfekcyjny oraz (analizacji) decyzyjny w m. Chojnice		Inwestor: Gmina Miejska Chojnice	
Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu - Dr. sanitarna		Skala 1:500 Nr rys 2	
Branża		Uprawnienia	
Imię i nazwisko		Podpis	
Projektant mgr inż. Jan Wiśniewski	UPR. bud. KUP0053/POOS11		
Asystent projektanta mgr inż. Ewa Janik			
Sprawdzający mgr inż. Jan Buglin	UPR. bud. GPKG-7342-24/95		
8 maj 2012r			

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