

	pkt. D1	pkt. D2	pkt. E	pkt. F	skrzyż. G	skrzyż. H	pkt. I	skrzyż. J
X	3537124,57	3537105,34	3537139,72	3537141,41	3537180,32	3537217,04	3537228,31	3537310,11
Y	6012388,79	6012392,01	6012361,66	6012362,75	6012298,31	6012220,70	6012153,09	6012208,78

W 5
km 0+229,97
X 3537215,06
Y 6012196,93
o 21°36'
R 30,00 m
T 5,72 m
Z 0,54 m
L 11,30 m
p 0,00m
i 2% jedn.

W 4
km 0+188,32
X 3537218,55
Y 6012238,65
o 37°26'
R 12,00 m
T 4,06 m
Z 0,67 m
L 7,84 m
p 0,00m
i 2% jedn.

W 6
km 0+045,51
X 3537262,51
Y 6012218,91
o 10°02'
R 30,00 m
T 2,63 m
Z 0,11 m
L 5,25 m
p 0,00m
i 2% jedn.

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1:500

do celów projektowych

woj. pomorskie

powiat chojnicki

obr. m. Chojnice

Ark. 114.1, 114.2, 114.4

Ks.rob. 34/08

KERG 1593/08

Wykonał: Marek Partyka

Kierownik pracy: R. Leśniak

Investor :	Gmina Miejska Chojnice , ul. Stary Rynek 1 , 89-600 Chojnice
Objekt :	Budowa, nowelizacji ulicy Stromej i ulicy Weterynaryjnej w Chojnicach
Treść rysunku :	Projekt zagospodarowania terenu sieci kan. deszczowej odcinek G-H
Asystent proj. branzy sanitarniej :	inż. Natalia Banasiewicz
Numer rysunku	1
Numer strony	

UWAGA:
Kolejze kanalizacji deszczowej z innymi elementami uzbrojenia terenu rozpatrzeć w trakcie budowy

- LEGENDA
- Wp1-Wp5 Projektowany wpusty uliczne dla odcinka G-H
 - Sd1-Sd3 Projektowane studnie betonowe dla odcinka G-H
 - Sist. Istniejąca studnia
 - Proj. kanalizacja deszczowa