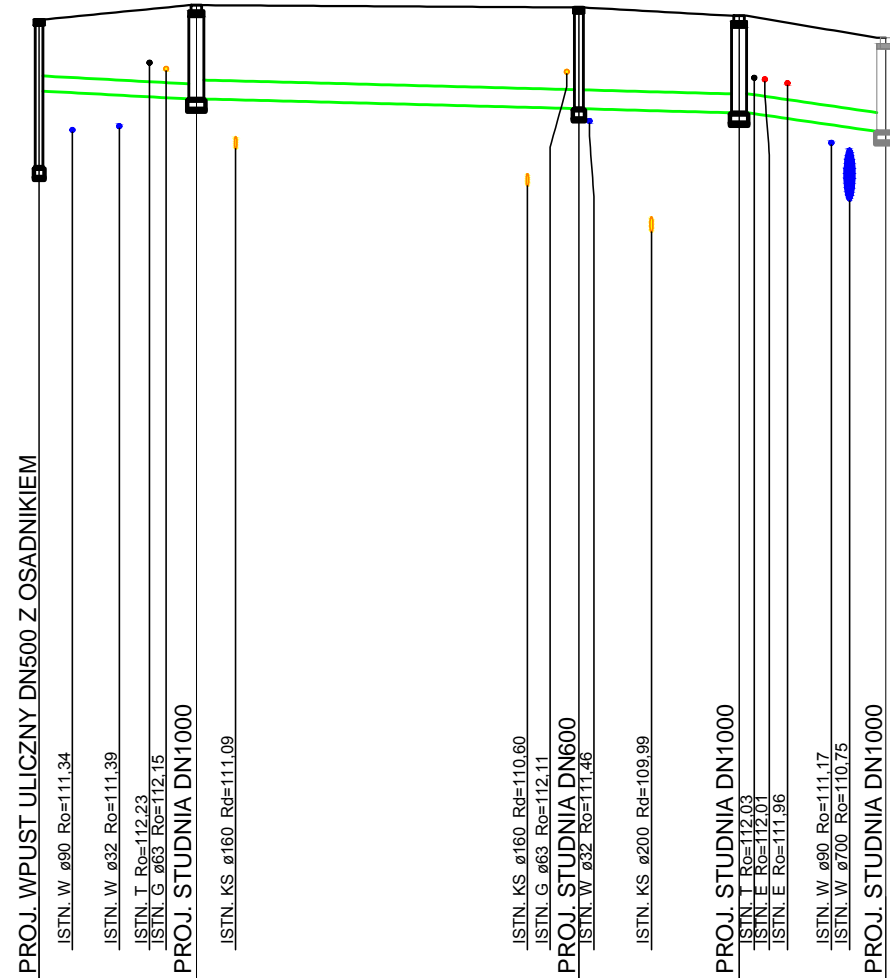


P. p.100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
112,80	111,85	0,95	10,40	DN200	0,00
112,99	111,75	1,24	25,30	DN250	10,40
112,96	111,62	1,34	10,60	DN250	35,70
112,85	111,57	1,28	9,70	DN250	46,30
112,56	111,32	1,24			56,00

WP10 D13.3

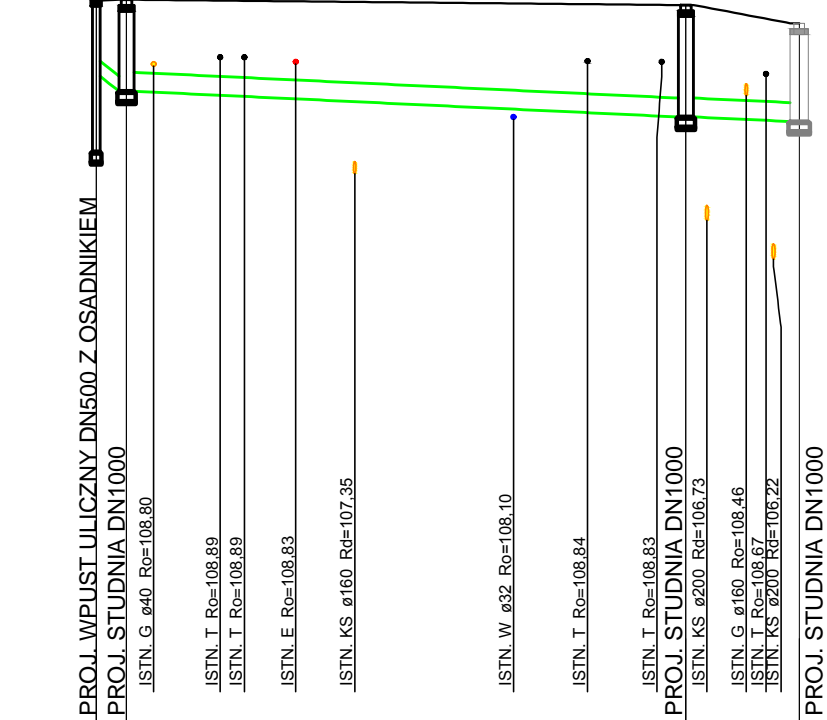
D13.2 D13.1 D13



WP15 D15.2

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
109,64	108,64	1,00	2,00	DN250	0,00
109,65	108,44	1,21	37,00	DN250	2,00
109,58	108,10	1,48	7,50	DN250	39,00
109,34	108,04	1,30			46,50

D15.1 D15



USŁUGI PROJEKTOWE "BIPROADAM"

67-200 GŁOGÓW UL. KASPIRA ELIANA 10

BUDOWA UL. BRZOSKWINIOWEJ, CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH, ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH, CHODNIKÓW, SKRZYŻOWAŃ I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYMI

PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZLEWNIĄ ZBIORNIKA Z2 - CZ. 2

inż. BERNARD ADAMCZAK
mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK
mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ
mgr inż. KAMILA REZLER

Drogowa Sanitarna

12.2013
1:100/500

S-5.0