



rów odwodniający  
os rurociągu min. 1,0 m pod dnem rowu  
przewod ocieplić 0,3m warstwą keranzylu+2x ppora  
po wykonaniu robót montażowych  
odtworzyć do stanu istniejącego

miejsce wpięcia  
ciągnu osiedla

Stacja	Rzeczna osi rurociągu [m]	Rzeczna terenu [m]	h [m]	Długość [m]	Spoadek [%]
P1	498,30	499,90	h=1,6m	12,2m	1,8%
P2	498,53	500,50	h=1,6m	8,5m	1,8%
P3	499,40	501,00	h=1,6m	0,5%	1,8%
P4	502,05	503,81	h=1,6m	9,77%	1,8%
P5	502,10	503,70	h=1,6m	22,2m	1,8%
P6	504,23	505,87	h=1,6m	5,09%	1,8%
P7	504,27	505,87	h=1,6m	27,7m	1,8%
P8	504,69	506,16	h=1,6m	7,65%	1,8%
P9	505,62	507,21	h=1,6m	4,27%	1,8%
P10	505,68	507,28	h=1,6m	0,91%	1,8%
P11	506,20	507,83	h=1,6m	14,3m	1,8%
P12	506,33	507,93	h=1,6m	21,3m	1,8%
P13	507,18	508,81	h=1,6m	2,25%	1,8%
P14	507,24	508,84	h=1,6m	5,6m	1,8%
P15	507,37	509,76	h=1,6m	6,81%	1,8%
P16	506,91	508,53	h=1,6m	46,9m	1,8%
P17	506,88	508,48	h=1,6m	4,46%	1,8%
P18	506,51	508,11	h=1,6m	43,8m	1,8%
P19	505,79	507,11	h=1,6m	1,12%	1,8%
P20	504,80	506,27	h=1,6m	0,20%	1,8%
P21	504,49	506,06	h=1,6m	10,0m	1,8%
P22	504,42	506,02	h=1,6m	0,25%	1,8%
P23	504,24	505,72	h=1,6m	65,2m	1,8%
P24	504,24	505,72	h=1,6m	0,92%	1,8%
P25	504,11	505,71	h=1,6m	69,5m	1,8%
P26	504,12	505,72	h=1,6m	386,1	1,8%
P27	504,20	505,78	h=1,6m	399,2	1,8%
P28	504,64	506,23	h=1,6m		1,8%
P29	504,76	506,36	h=1,6m		1,8%
P30	508,00	508,00	h=1,6m		1,8%
P31	508,20	508,20	h=1,6m		1,8%

UWAGA: Hydranty Howle H4 nadziemne,  
z kontrolowanym miejscem tamowania, PN 16

UWAGA: pokrywy skrzynek ulicznych dopasować do proj. rzędnej drogi  
lub istniejącego terenu w zależności od miejsca zabudowy.

UWAGA: zatamowania trasy wodociągu wykonać przy użyciu typowych  
kasztołek i elastyczności rur PE

160x9,5 – sieć wodociągową wykonać na odcinku P4 do C z rur PE100 SDR17  
SDR17 90x5,4

– przyłączyć do hydrantów wykonanych z rur dn80 żeli.

– przyłączyć wodociągowe wykonanych z rur PE100 SDR17 40x2,4

**KANWO.PL**  
KAMWO.PL

Siedziba:  
KanWo.pl  
58-320 Wałm  
ul. Wyszyskiego 83

OBIEKT: Budowa sieci kanalizacyjnej SI-S29 i wodociągowej P1-P26 –  
ADRES: Nowa Wias w Dębskich

INWESTOR: WZWK  
mgr inż. Rafał Janiec  
Nadp. V-344/3/6/98

PROJEKTANT:  
mgr inż. Rafał Janiec  
Nadp. V-344/3/6/98

Profil sieci wodociągowej SKALA: 1:100/1000  
P1-P21 DATA: 07.2016