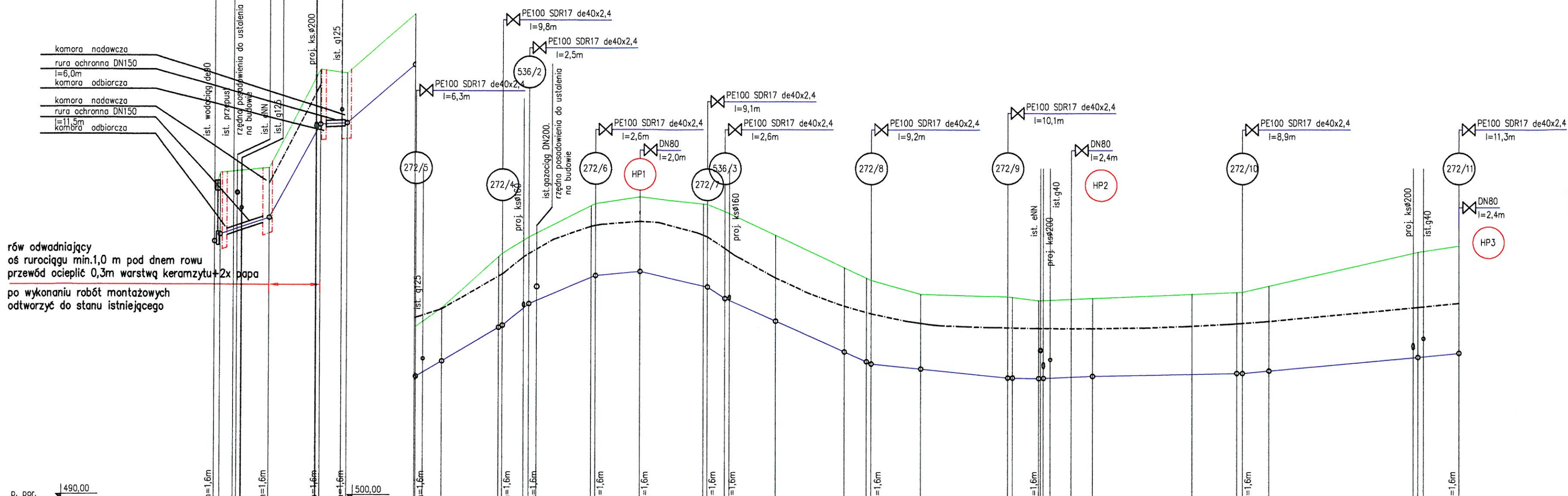
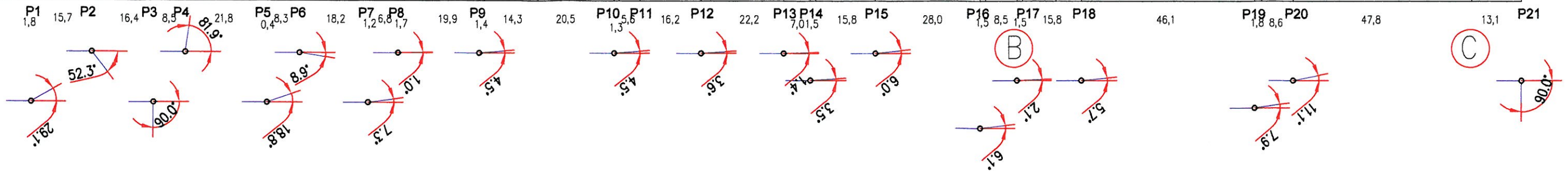


- komora nadawcza
- rura ochronna DN150
- l=6,0m
- komora odbiorcza
- komora nadawcza
- rura ochronna DN150
- l=11,5m
- komora odbiorcza

rów odwadniający  
oś rurociągu min.1,0 m pod dnem rowu  
przewód ocieplić 0,3m warstwą keramzytu+2x papa  
po wykonaniu robót montażowych  
odtworzyć do stanu istniejącego



p. por.	490,00																																	
Rzędna terenu [m]	499,90	500,90	501,00	503,81	503,70	505,60	505,60	506,20	507,95	507,83	508,47	509,55	509,76	509,52	509,30	507,10	506,65	506,57	506,45	505,55	505,55	504,11	504,72	508,20	508,20									
Rzędna terenu projektowana [m]						505,87	505,87	506,16	507,21	507,83	507,93	508,81	508,84	508,97	508,53	508,48	508,11	507,11	506,27	506,06	506,02	505,72	505,78	506,23	506,36									
Rzędna osi rurociągu [m]	498,30	498,53	499,40	502,05	502,10	504,23	504,27	504,69	505,62	505,68	506,20	507,24	507,37	506,91	506,88	506,51	505,79	504,80	504,49	504,42	504,24	503,97	503,97	504,12	504,76									
Spadek [%]		12,9%		0,5%	9,77%	5,09%	7,65%	4,27%				0,91%		2,25%	6,51%			4,46%			1,12%	0,20%	0,25%		0,92%									
Długość [m]		8,5m		8,5m	22,2m	27,7m	8,5m	21,3m	14,3m	21,8m	5,6m	46,9m		43,8m		0,0m					65,2m		69,5m											
Średnica [m]	PE100 SDR17 de90x5,4																																	
Odległość [m]	0,0	1,8	17,5	33,9	42,4	64,2	64,6	72,9	91,1	92,3	99,1	100,8	120,7	122,1	136,4	156,9	158,2	163,6	180,0	202,2	209,2	210,7	226,5	254,5	256,0	264,5	266,0	275,0	281,8	307,9	329,7	338,3	386,1	399,2



*Nowa Wieś*

UWAGA: Hydranty ~~HP1-3~~ nadziemne, z kontrolowanym miejscem łamania, PN 16  
UWAGA: pokrywy skrzynek ulicznych dopasować do proj. rzędnej dróg lub istniejącego terenu w zależności od miejsca zabudowy.

UWAGA: załamania trasy wodociągu wykonać przy użyciu typowych kształtek i elastyczności rur PE  
-sieć wodociągową wykonać z rur PE100 SDR17 90x5,4  
-przyłącza do hydrantów wykonać z rur dn80 żel.  
-przyłącza wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR17 40x2,4

**KANWO.PL** Siedziba: KanWo.pl  
58-320 Walim  
ul. Wyszyńskiego 83

OBIEKT: Budowa sieci kan. sanitarnej S1-S29 i wodociągowej P1-P26  
ADRES: Nowa Wieś w Dziecmorowicach  
INWESTOR: WZWiK  
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Janiec  
NBGP.V-7342/3/61/98

Profil sieci wodociągowej P1-P21 SKALA: 1:100/1000  
DATA: 03.2016