

1. Z uwagi na brak dokładnych rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego, przyjęto orientacyjne zagłębienia poszczególnych sieci (np. qsD, dł. osi=0,90m).

2. Elementy ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie a nie ujęte na rysunkach winne być traktowane tak, jakby były ujęte w obu przypadkach, w przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgodzić projektantowi celem wyjaśnienia.

3. W miejscach skrzyżowań z podziemnym uzbrojeniem terenu roboty należy wykonywać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb bądź zarządcy sieci.

4. Istniejące uzbrojenie terenu na trasie wykonywanej sieci kan. san. należy zabezpieczyć

...
rurami osłanowymi wg. wymogów ich ges

5. Na skrzyżowaniu proj. kan. san. z gazociągami w odległości mniejszej niż 1,5m należy zabezpieczyć proj. kanał szczerłą rurą osłonową, o długości min. 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle od ścianki gazociągu. W przypadku kolizji proj kan. san. z gazociągami, należy przebudować gazociąg

6. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtwo-

[illegible]

8. W przypadku kolizji projektowanej sieci kan. san. z niezidentyfikowanymi przewodami, należy uzyskać dodatkowe informacje w ośrodku geodezyjnym oraz u gestorów sieci posiadających przewody w obszarze obiektu inwestycji

9. W przypadku gdy przykrycie rurociągu kan. san. jest mniejsze niż 1,20m należy przewidzieć ocieplenie kanału kan. san. keramzytem

10. Do kanalizacji sanitarnej nie można przyłączać wód opadowych



Hektometr										0,00		Skala Y: 1:100		Skala X: 1:250	
2										1					
84,3°										10,6°		6,8°		22,9°	
292,31										183,31		160,31		139,31	
3										49,00		23,00		21,00	
10,0															
PVC															
1,74										1,77		2,15		1,60	
447,71										444,28		442,46		440,16	
449,45										446,05		444,61		441,76	
410										412		411		410	
Węzeł															
418,18										417,66		419,06		418,18	
Rzędnia dna w [m n.p.m.]										Rzędnia terenu [m n.p.m.]		Rzędnia dna [m]		Rzędnia dna [m]	
420,09										420,21		420,09		420,09	
420,39										421,76		421,90		421,76	
2,47										2,44		2,55		2,69	
426,94										426,91		426,82		426,94	
431,35										431,70		431,75		431,75	
437,81										437,81		438,52		438,52	
439,92										439,92		440,16		440,16	
442,75										442,46		442,46		442,46	
444,61										444,61		444,61		444,61	
446,05										446,05		446,05		446,05	
447,71										447,71		447,71		447,71	
449,45										449,45		449,45		449,45	
451,19										451,19		451,19		451,19	
452,93										452,93		452,93		452,93	
454,67										454,67		454,67		454,67	
456,41										456,41		456,41		456,41	
458,15										458,15		458,15		458,15	
459,89										459,89		459,89		459,89	
461,63										461,63		461,63		461,63	
463,37										463,37		463,37		463,37	
465,11										465,11		465,11		465,11	
466,85										466,85		466,85		466,85	
468,59										468,59		468,59		468,59	
470,33										470,33		470,33		470,33	
472,07										472,07		472,07		472,07	
473,81										473,81		473,81		473,81	
475,55										475,55		475,55		475,55	
477,29										477,29		477,29		477,29	
479,03										479,03		479,03		479,03	
480,77										480,77		480,77		480,77	
482,51										482,51		482,51		482,51	
484,25										484,25		484,25		484,25	
485,99										485,99		485,99		485,99	
487,73										487,73		487,73		487,73	
489,47										489,47		489,47		489,47	
491,21										491,21		491,21		491,21	
492,95										492,95		492,95		492,95	
494,69										494,69		494,69		494,69	
496,43										496,43		496,43		496,43	
498,17										498,17		498,17		498,17	
500,00										500,00		500,00		500,00	
501,83										501,83		501,83		501,83	
503,66										503,66		503,66		503,66	
505,49										505,49		505,49		505,49	
507,32										507,32		507,32		507,32	
509,15										509,15		509,15		509,15	
510,98										510,98		510,98		510,98	
512,81										512,81		512,81		512,81	
514,64										514,64		514,64		514,64	
516,47										516,47		516,47		516,47	
518,30										518,30		518,30		518,30	
520,13										520,13		520,13		520,13	
521,96										521,96		521,96		521,96	