

Podziałka 1:100/500

Uwaj

- \* Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gl.osi=0,90) podano w przybliżeniu.
- \* Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych posiadających odniesienie do państwowego układu geodezyjnego.


Przed użyciem projektowanych sieci należy dokładnie ustalić zgęszczenie kanałów i rodzajów

[illegible]

P.p.=55,00		H=0		H=0		H=0		H=0		H=0	
Ręčna istniejącego terenu	67,45		67,46	67,47	67,48	67,49	67,50				
Ręčna osi proj. rurociągu	66,70	66,82	66,61	66,59	66,58	66,54					
Długość odcinka	12,81 1,14	11,36	15,44	3,23 0,092,47	10,15	7,00 1,9					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=34,39			F=5,0 %							
Proj. średnica nominalna, materiał				2x42,4/110							
Hektometr i odległości	0	3,48	15,44	18,68	21,76	24,24	31,24				

		P.p.=55,00	
Razreda istinjacego terenu	67,30	67,30	67,30
Razreda osi proj. nurociagu	66,30	66,26	67,30
Dugiosci oodinka	7,81	9,89	3,55
Proj. spaddek nurociagu, odleglosci	11,57	11,23	4,43
Proj. srednica nominalna, material	2x33,7/90		
Hakometri odleglosci	0	11,57	15,12
		18,42	22,80
		27,23	

[illegible]

		Nr rej. <b>SW-22011</b>
Nazwa jednostki: <b>Pracownia i Rozdział Organizacji</b> Sektów w Kwaterze dla M. Kosztana		Reg. ....
Główny: <b>Zawieranie się sanitarno</b> <b>Siec ciepłownicza</b>		
Tytuł pr.:		
Profil podłóżne sieci ciepłowniczej		
Student: <b>P.W.</b>	Strukt. <b>1:100/500</b>	Skala:
Temat: <b>Instalacje sanitarno</b>	Nr projektu <b>IS11</b>	Płask.
Zawartość: mgr inż. Urszula Jacheta Andrzej Jacheta 69880 UW 12.2012	Wz. projektant Data Pogoń	Podpis