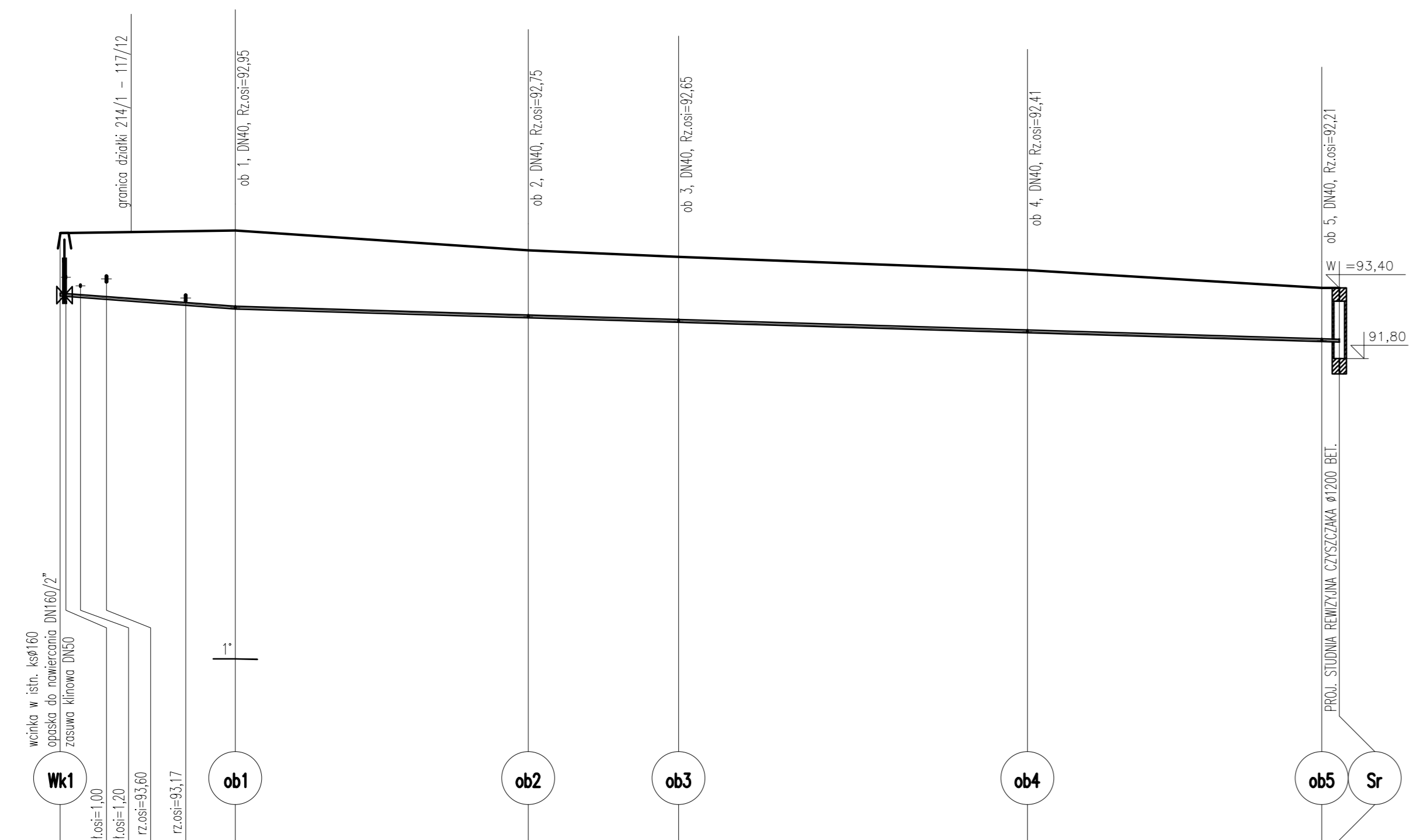
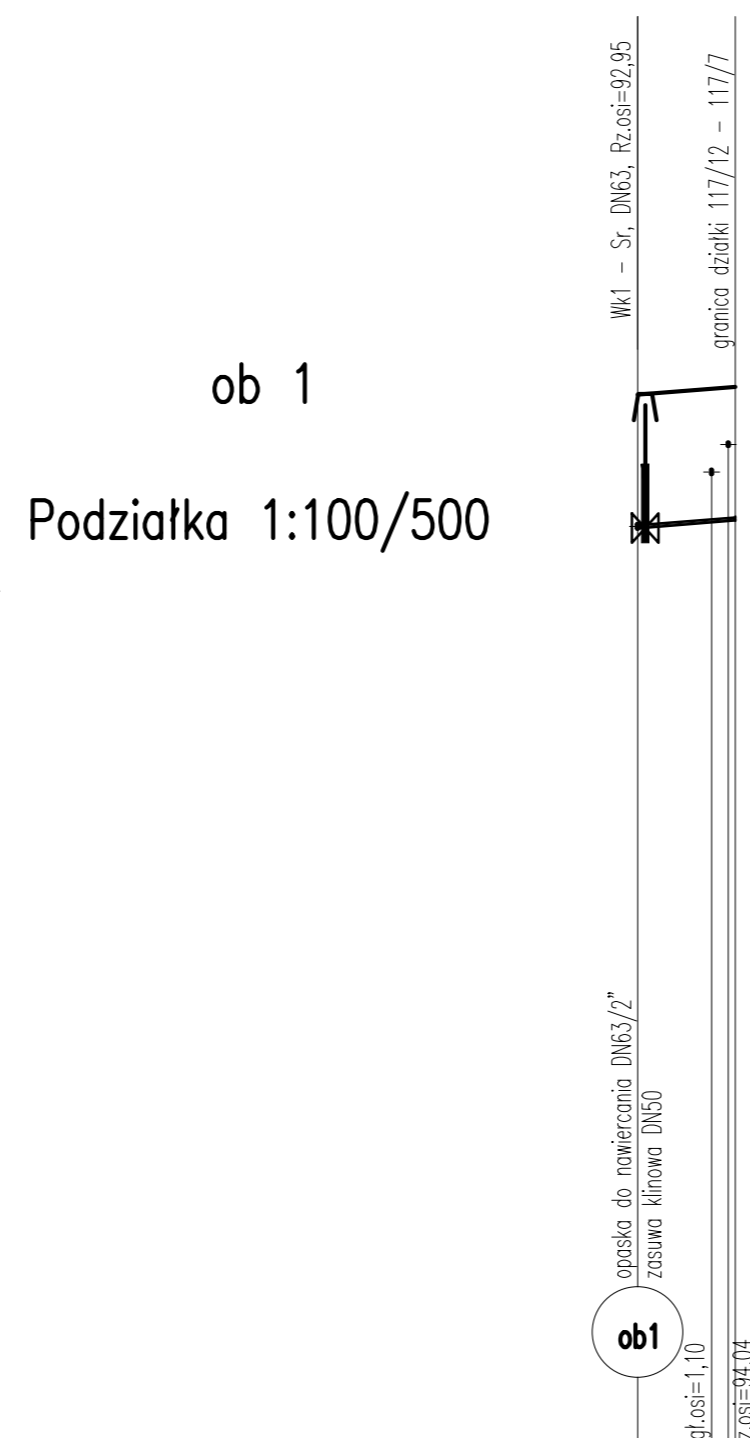


Wk1 - Sr
Podziałka 1:100/500



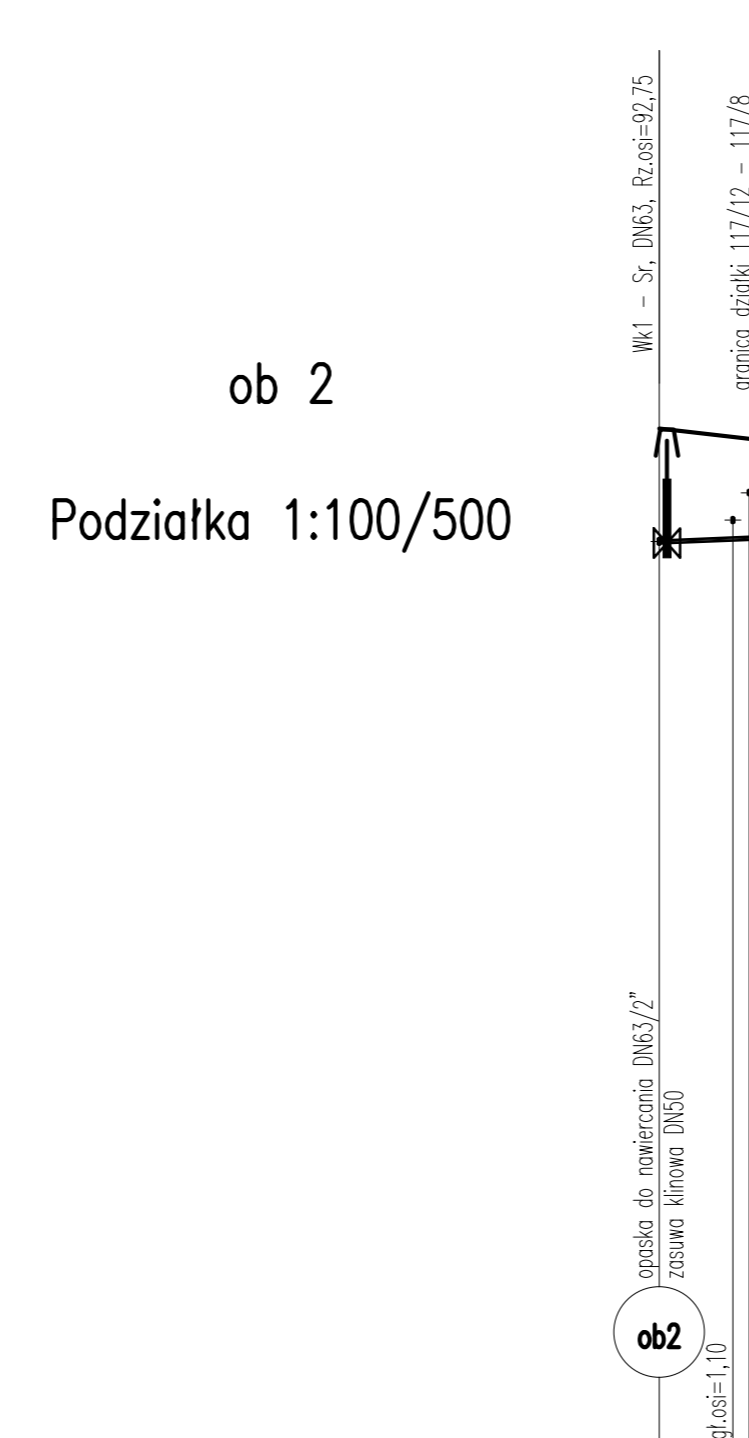
P.p.=80,00											
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,39	1,54	1,75	1,50	1,45	1,39	1,19	1,20			
Rzędna istniejącego terenu	94,64		94,70	94,25	94,10	93,80	93,40	93,40			
Rzędna osi proj. rurociągu	93,25	93,13	92,95	92,75	92,65	92,41	92,21	92,20			
Długość odcinka		19,84		33,16	17,02		39,50		33,33		1,98
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,84		i=15,0 ‰		L=124,98		i=6,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN63 PE										
Hektometr i odległości	0	5,75	8,05	14,22	19,84	53,00	70,02	1	9,51	42,84	44,83

ob 1
Podziałka 1:100/500



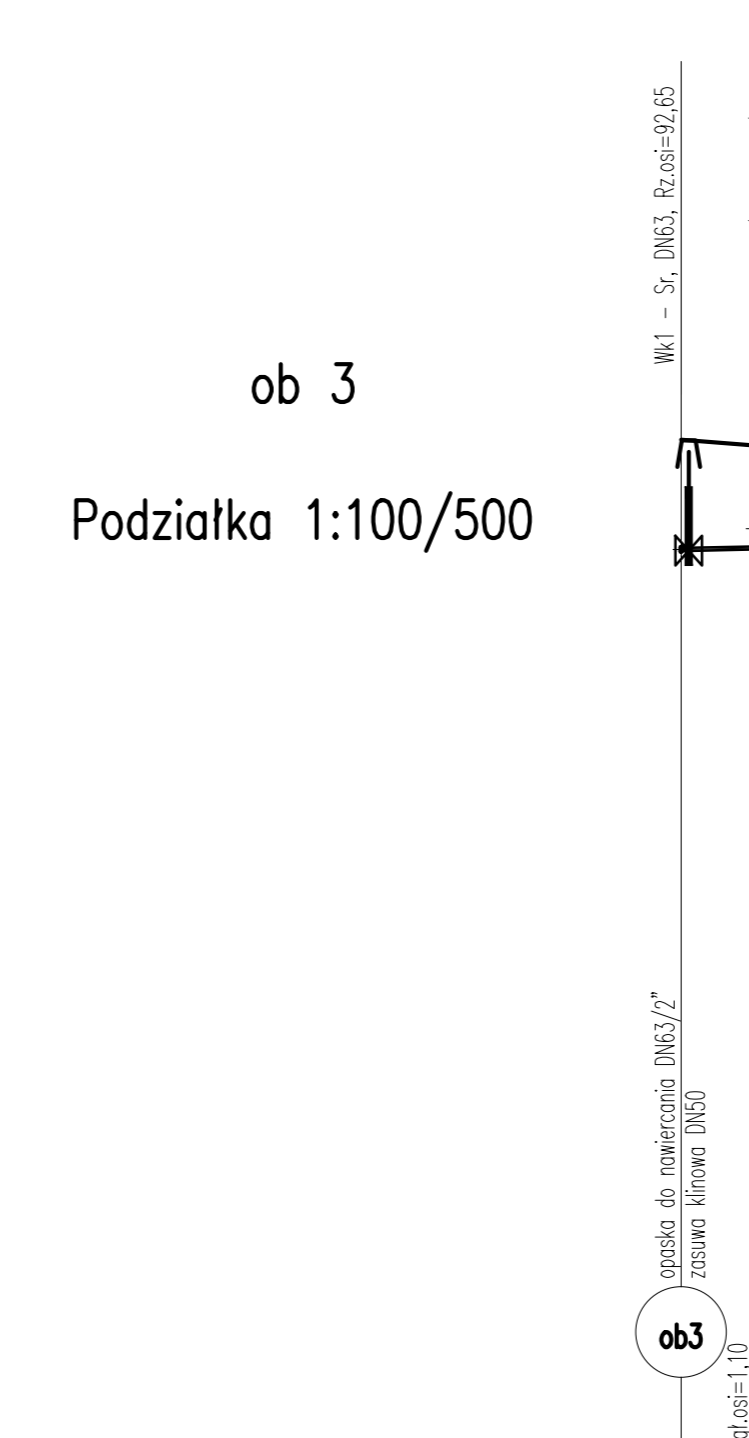
P.p.=80,00											
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,75	1,75	1,50	1,30	1,45	1,32					
Rzędna istniejącego terenu	94,70	94,25	94,10	94,10	93,80	94,10					
Rzędna osi proj. rurociągu	92,95	92,75	92,65	92,68	92,41	92,42					
Długość odcinka		6,46		6,46		6,43					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,46		i=4,0 ‰		L=6,43		i=2,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40 PE										
Hektometr i odległości	0	6,46									

ob 2
Podziałka 1:100/500



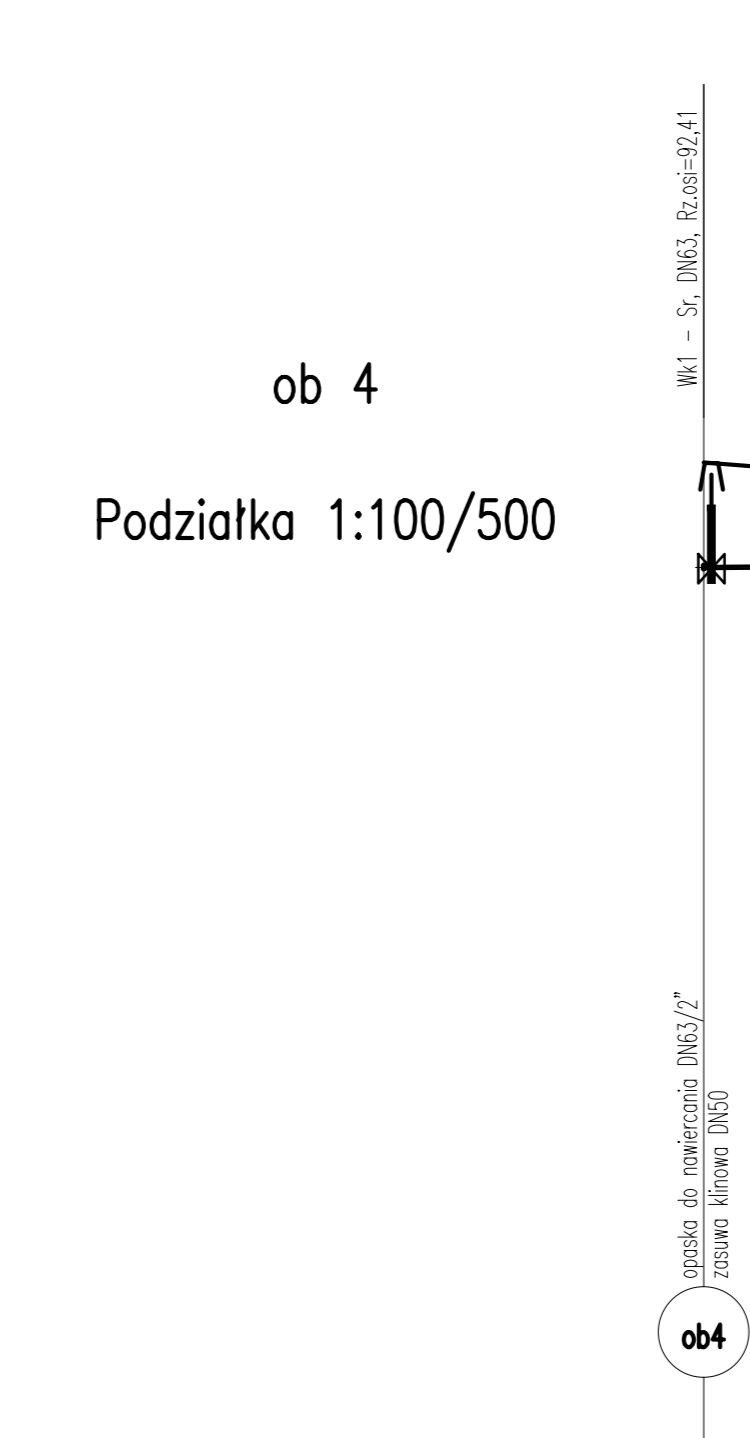
P.p.=80,00											
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,50	1,30	1,45	1,32							
Rzędna istniejącego terenu	94,70	94,25	94,10	94,10	93,80	94,10					
Rzędna osi proj. rurociągu	92,75	92,65	92,68	92,68	92,41	92,42					
Długość odcinka		6,46		6,46		6,43					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,46		i=4,0 ‰		L=6,43		i=2,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40 PE										
Hektometr i odległości	0	6,46									

ob 3
Podziałka 1:100/500



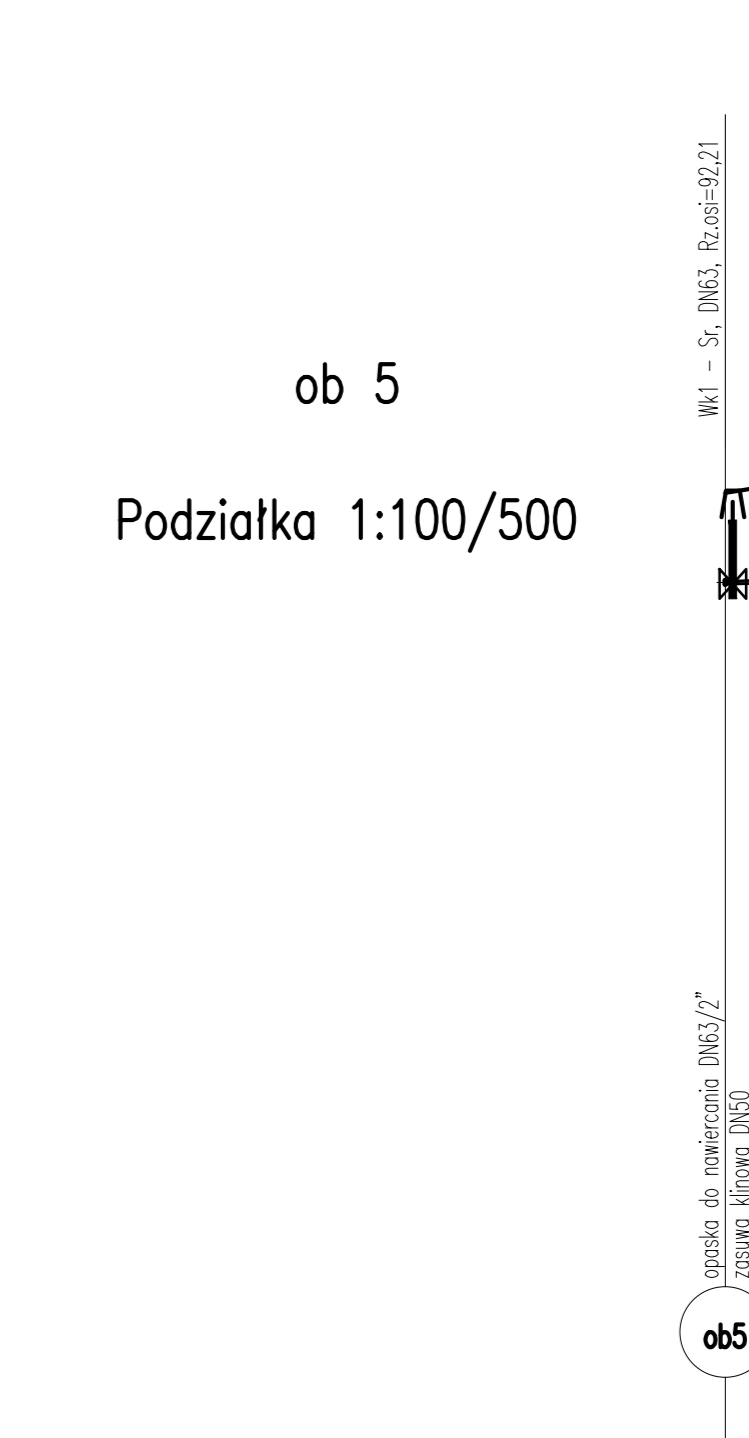
P.p.=80,00											
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,45	1,32	1,39	1,28							
Rzędna istniejącego terenu	94,10	93,80	93,70	93,70	92,41	92,42					
Rzędna osi proj. rurociągu	92,65	92,68	92,68	92,68	92,41	92,42					
Długość odcinka		6,46		6,43		6,41					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,46		i=4,0 ‰		L=6,41		i=6,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40 PE										
Hektometr i odległości	0	6,46									

ob 4
Podziałka 1:100/500



P.p.=80,00											
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,39	1,28	1,19	1,35							
Rzędna istniejącego terenu	93,80	93,70	93,60	93,60	92,21	92,25					
Rzędna osi proj. rurociągu	92,41	92,42	92,42	92,42	92,21	92,25					
Długość odcinka		6,43		6,41		6,41					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,43		i=6,0 ‰		L=6,41		i=6,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40 PE										
Hektometr i odległości	0	6,43									

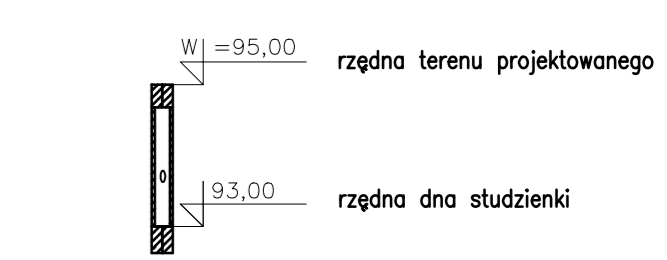
ob 5
Podziałka 1:100/500



P.p.=80,00											
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,19	1,35	1,19	1,35							
Rzędna istniejącego terenu	93,40	93,60	93,40	93,60	92,21	92,25					
Rzędna osi proj. rurociągu	92,21	92,25	92,21	92,25	92,21	92,25					
Długość odcinka		6,41		6,41		6,41					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,41		i=6,0 ‰		L=6,41		i=6,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40 PE										
Hektometr i odległości	0	6,41									

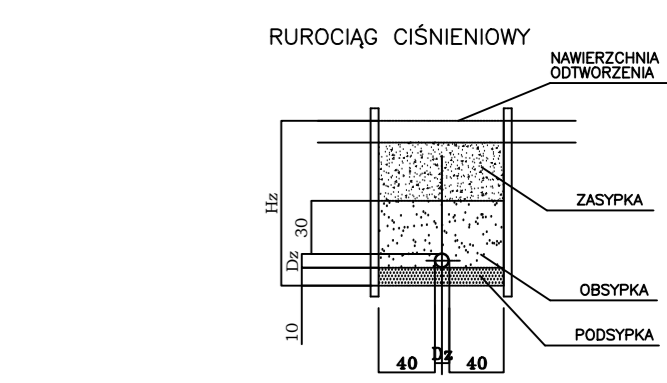
Oznaczenia:

- Wk1** punkt włączenia proj. kanalizacji do istn. sieci
- Sr** proj. studnia rewizyjna czyszczaka Ø1200 bet.
- ob1** proj. włączenie odgałęzienia bocznego do kolektora głównego



UWAGA:

1. Wartości rzędnych oraz głębokości istniejącej infrastruktury podano w przybliżeniu.
2. W miejscu zbliżenia projektowanej sieci do kabli eN i t należy zastosować rurę dwudzielną na kablach
3. Wykopy odwodnić za pomocą igłofiltrów.
4. Podsyпка, obsypka i zasyпка rurociągu wg opisu.
5. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z sieciami wykonywać ręcznie.
6. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury.
7. Przy robotach w miejscu kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną zachować ostrożność, sprawdzać przekopami poprzecznymi.



ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Urząd Gminy Osielesko ; ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielesko			
Nazwa Inwestycji: Wykonanie dokumentacji projektowej budowy sieci wod.- kan. na wybranych obszarach gminy Osielesko			
Tytuł opracowania: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieci do granicy działek w rejonie ul. Karpackiej w Niwach - ZADANIE 2		Branża: SANITARNA	Stadium: PBW
Tytuł rysunku: PROFILE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		Skala: 1:100/500	Data: 01.2019
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak	Nr uprawnień: LOD/0894/P00S/08	Podpis:	Nr rysunku:
Opracował: mgr inż. Robert Mik	Nr uprawnień: -	Podpis:	3
Sprawił: mgr inż. Katarzyna Krzak	Nr uprawnień: LOD/1698/P00S/11	Podpis:	