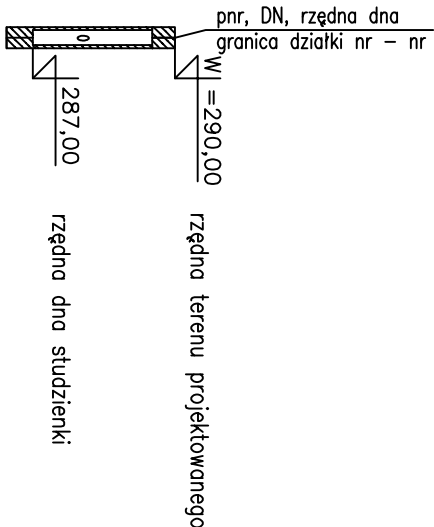


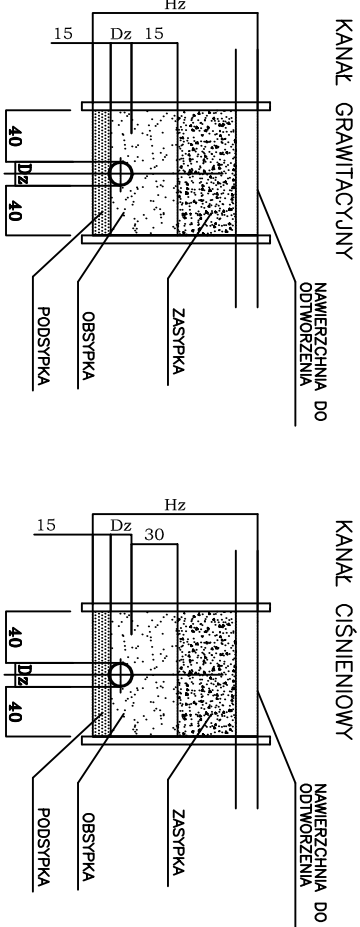
Oznaczenia:

Ob.9 obiekt/budynek



UWAGA:

- Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu.
- W miejscu zbliżenia projektowanej kanalizacji do wodociągu należy zastosować rurę dwudzielną na wodociąg.
- Wykopy odwodnić za pomocą igłofiltrów.
- Podsyпка, obsypka i zasyпка kanału wg opisu.
- Podłączenie przyłączy os w os.



Ob.9–Ob.10

Podziałka 1:100/250

P.p.=155,00		Ob.9		Ob.10	
Rzędna istniejącego terenu	166,75	166,75	166,70	166,70	166,70
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,63	1,60	1,58	1,58	1,58
Rzędna osi proj. rurociągu	165,20	165,20	165,20	165,20	165,20
Długość odcinka	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=7,69 i=0,0 ‰	L=7,69 i=0,0 ‰	L=7,69 i=0,0 ‰	L=7,69 i=0,0 ‰	L=7,69 i=0,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160	DN160	DN160	DN160
Hektometr i odległości	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55

Ob.6B–Ob.9

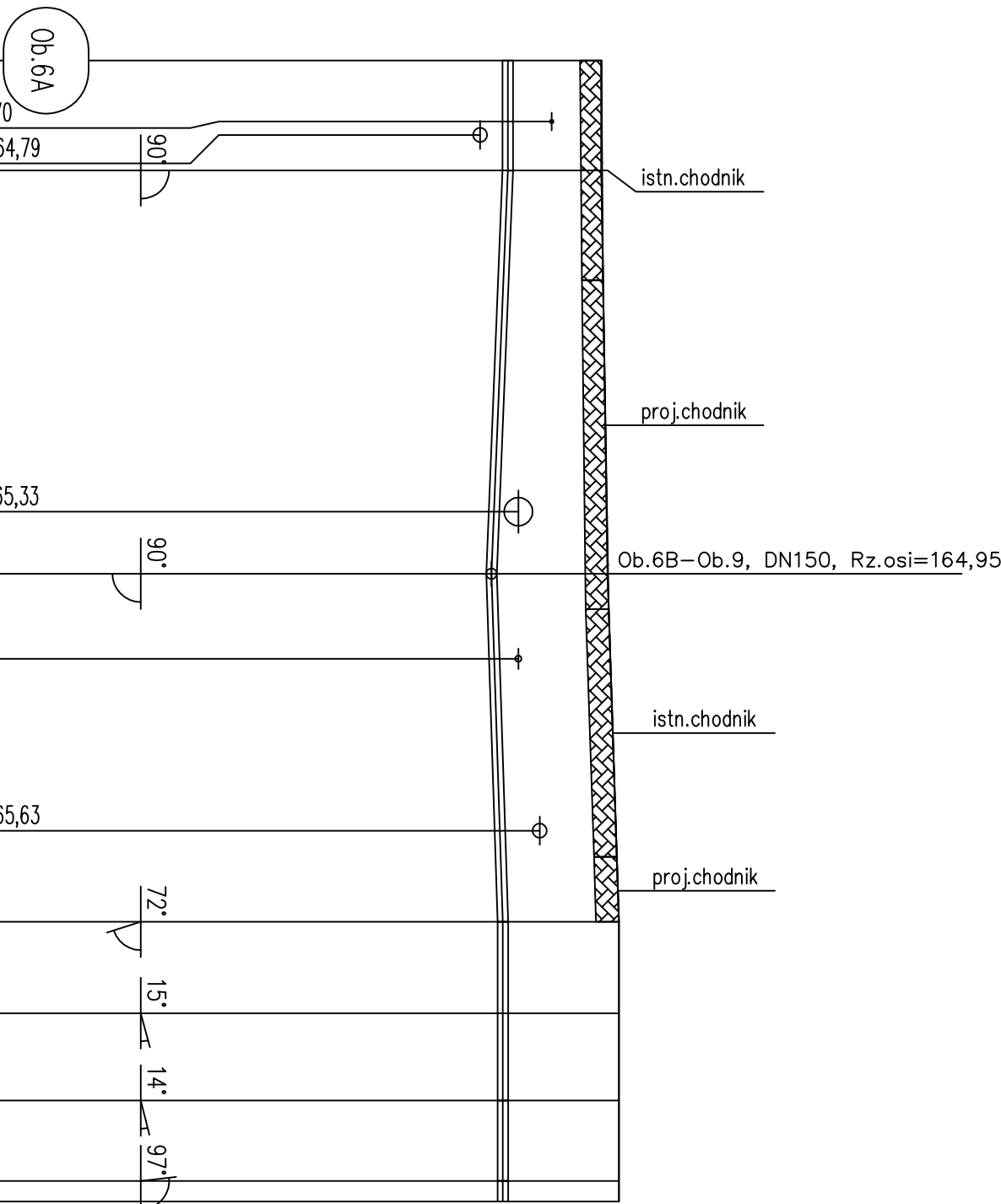
Podziałka 1:100/250

P.p.=155,00		Ob.6B	
Rzędna istniejącego terenu	166,59	166,59	166,59
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,44	1,44	1,44
Rzędna osi proj. rurociągu	165,15	165,15	165,15
Długość odcinka	1,53	1,53	1,53
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=22,05 i=10,4 ‰	L=22,05 i=10,4 ‰	L=22,05 i=10,4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	DN150	DN150
Hektometr i odległości	11,33	11,33	11,33

Ob.6A–Ob.9

Podziałka 1:100/100

P.p.=155,00		Ob.6A		Ob.9	
Rzędno istniejącego terenu	166,50	166,50	166,59	166,75	166,75
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,40	1,40	1,71	1,72	1,72
Rzędna osi proj. rurociągu	165,10	165,10	164,95	165,11	165,11
Długość odcinka	1,55	5,70	4,92	1,29	1,23
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,55 i=0,0 ‰	L=5,70 i=40,4 ‰	L=4,92 i=32,5 ‰	L=3,95 i=0,0 ‰	L=1,14 i=0,29 i=0,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150
Hektometr i odległości	0,86	5,15	6,37	7,25	8,45



ECOKUBE

Technologia ochrony środowiska

Investor: Gmina Tulejów, ul. Szkolna 1, 49-130 Tulejów

Zadanie inwestycyjne: Budowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Tulejowie

Nazwa opracowania: Projekt przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Tulejowie

Typu projektu: Projekt osadu

Projektant: mgr inż. Hubert Borczyk

Opis: mgr inż. Hubert Borczyk

Opis: mgr inż. Hubert Borczyk

Opis: mgr inż. Hubert Borczyk

Opis: mgr inż. Hubert Borczyk

Opis: mgr inż. Hubert Borczyk