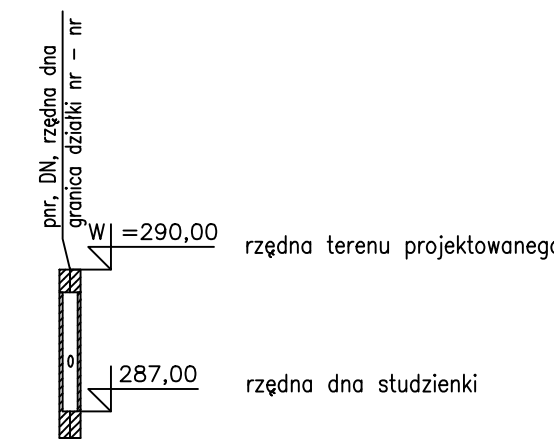
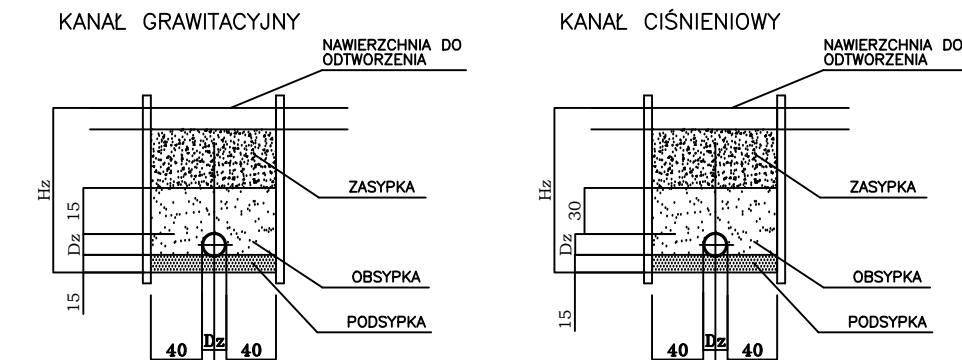


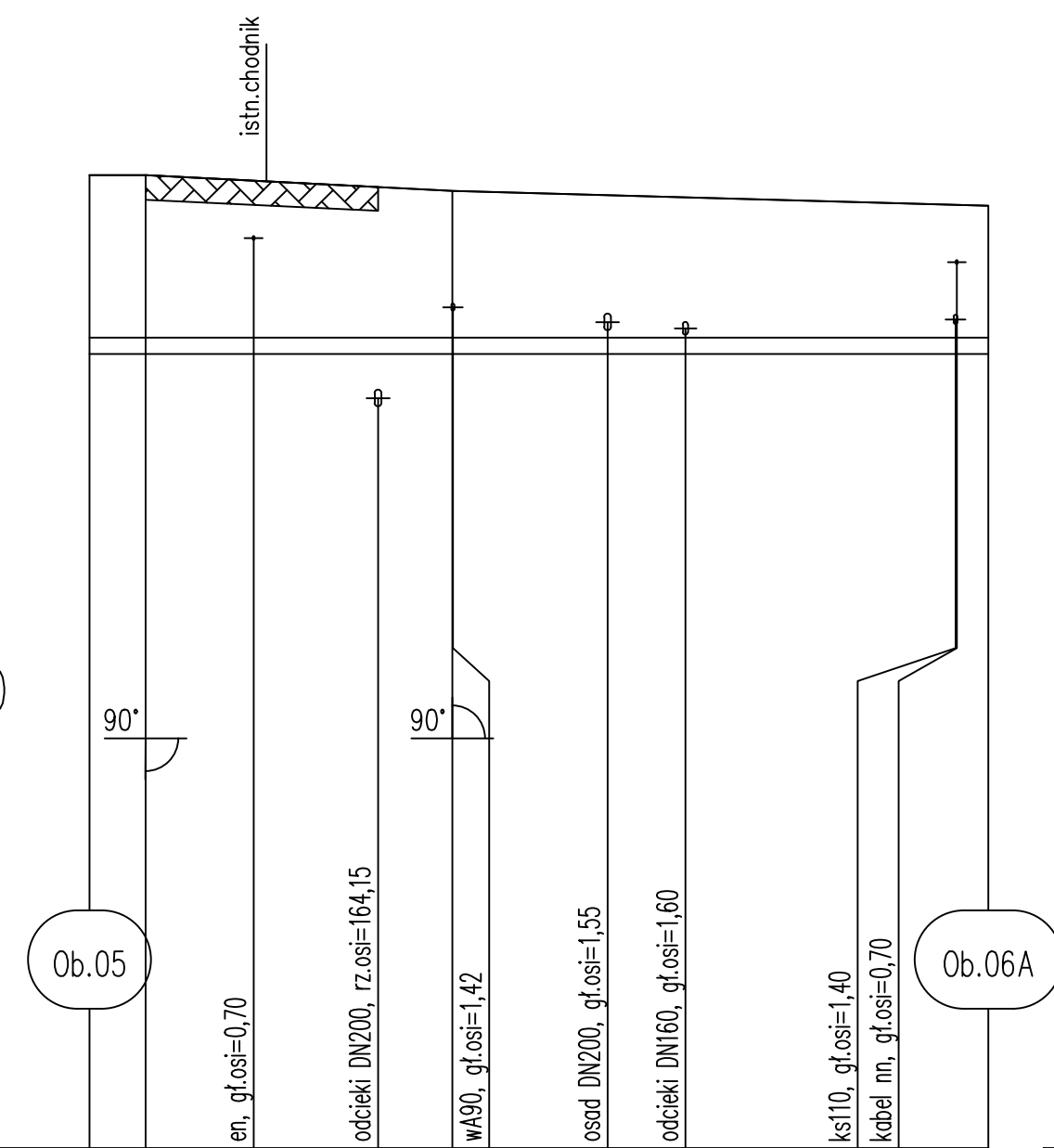
Ob.9 obiekt/budynek
S1 Studnia DN1000



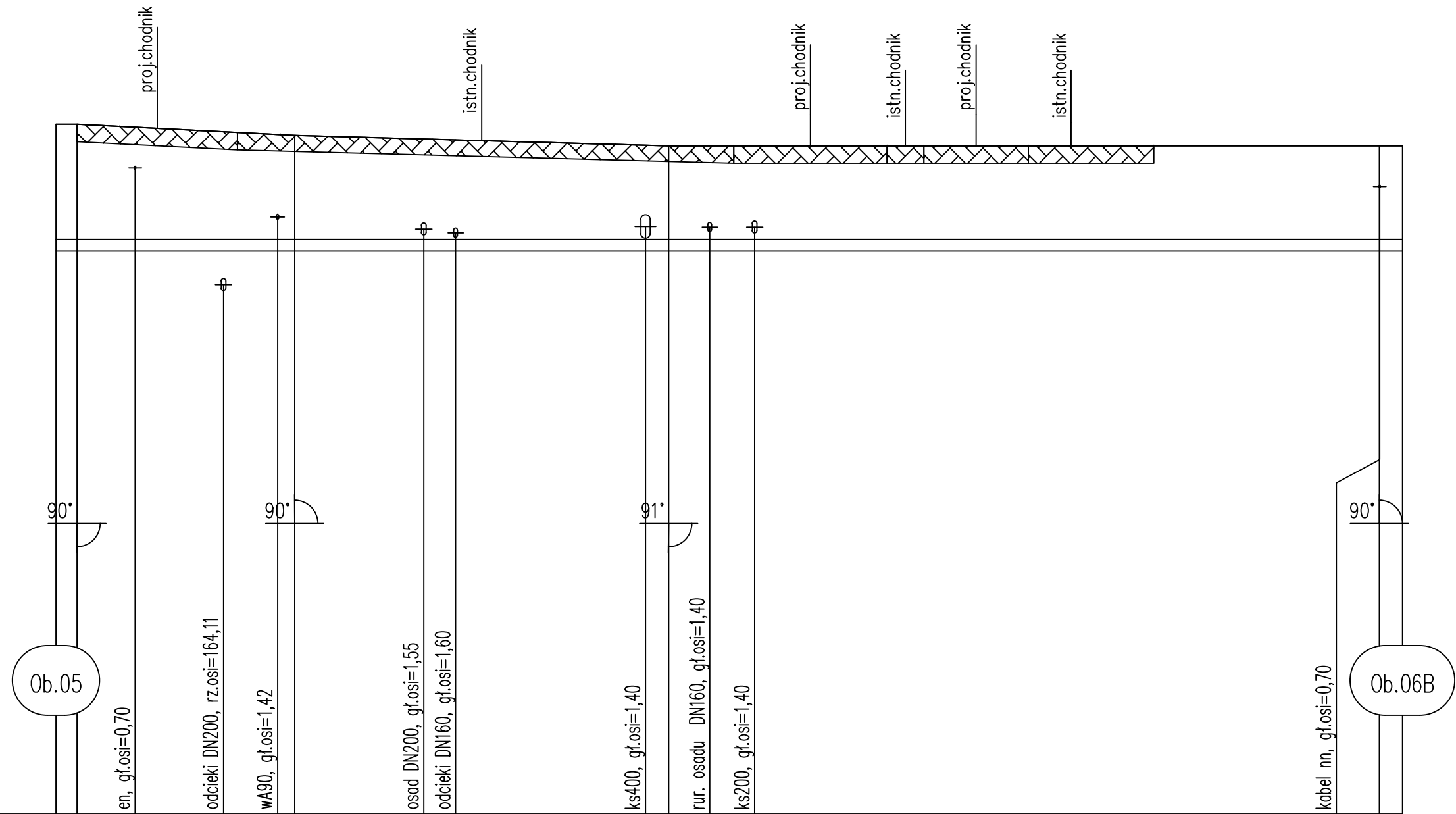
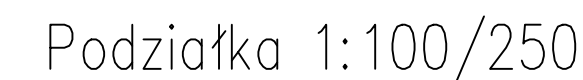
1. Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu.
2. W miejscu zbliżenia projektowanej kanalizacji do wodociągu należy zastosować rurę dwudzielną na wodociąg.
3. Wykopy odwodnić za pomocą igłofiltrów.
4. Podsyпка, obsypka i zasypka kanatu wg opisu.
5. Podłączenie przyłączy osi w os.



TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczajska 128/134, 90-527 Łódź

[illegible]

Rzędna istniejącego terenu	166,87							166,50
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,18		2,04					1,81
Rzędna dna proj. kanału	164,69		164,69		164,69			164,69
Długość odcinka	1,71		9,36				16,36	
Proj. spadek kanału, odległość	L=27,43 i=0,0 ‰							
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200							
Hektometr i odległości	0,0	1,71	5,01	8,81	11,07	15,81	18,19	27,43

[illegible]