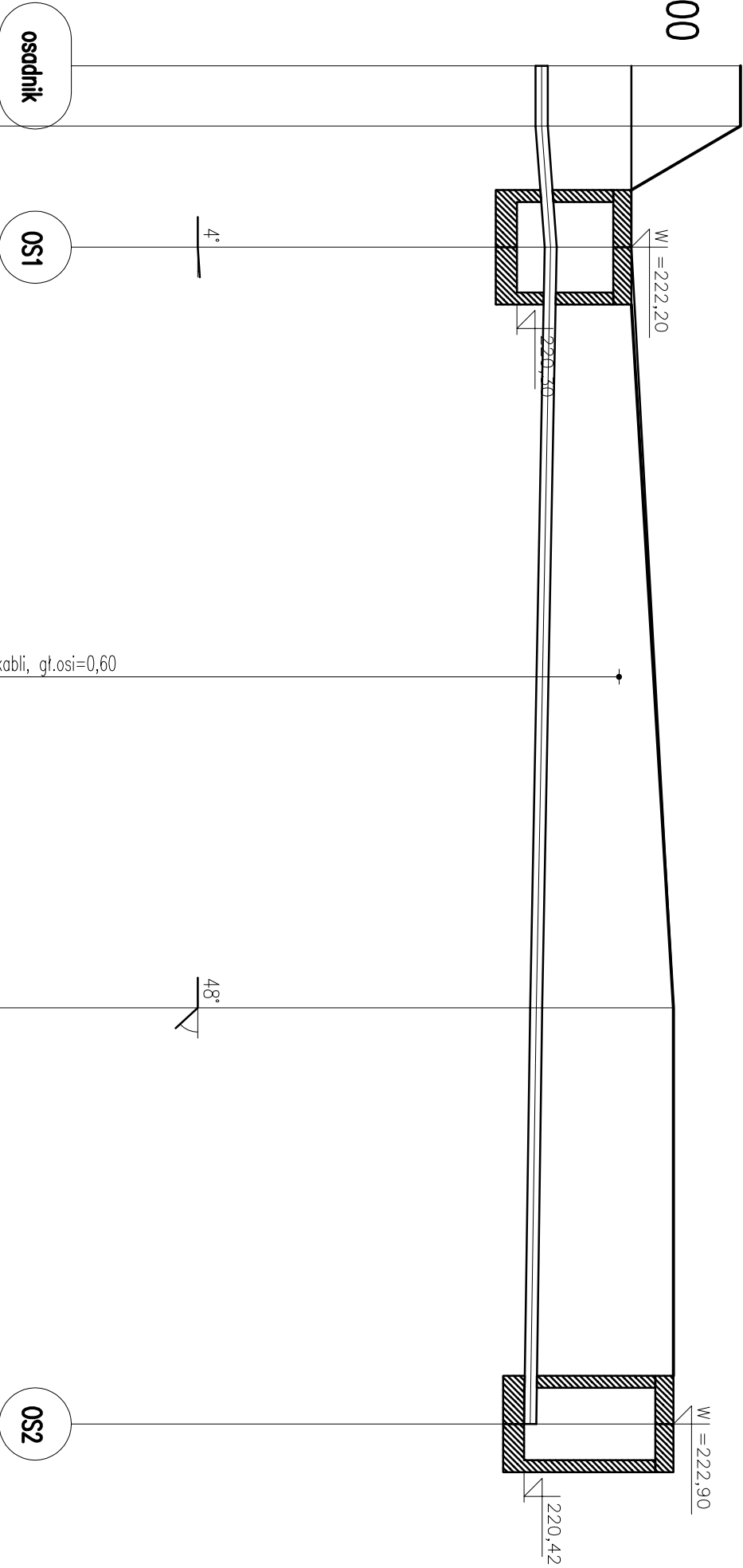


Profil odprowadzenia osadów

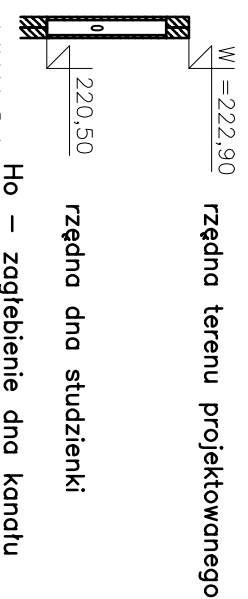
Podziałka 1:100/100



Zagłęb. osi względem terenu proj.	3,30	3,30	1,34	2,28	2,38
Rzędna projektowanego terenu	224,01	224,01			
Rzędna istniejącego terenu	222,20	222,20	222,20	222,90	222,90
Rzędna osi proj. rurociągu	220,71	220,71	220,86	220,62	220,52
Długość odcinka	1,00	2,01	12,63	6,91	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,00 i=0,0 %	L=2,01 i=7,4,6 %	L=12,63 i=19,0 %	L=6,91 i=14,5 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200				
Hektometr i odległości	0,00	3,01	10,14	15,64	22,54

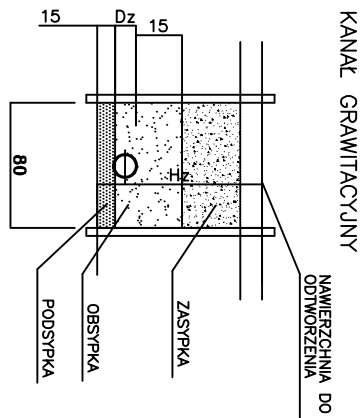
Oznaczenia:

001 projektowana studnia rewizyjna bet. ø1200 mm



UWAGA: Ho – zagłębienie dna kanału

- Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. wA, gł.osi= 1,5 m) podano w przybliżeniu.
- W miejscu zbliżenia projektowanej kanalizacji do wodociągu należy zastosować rurę dwudzielną na wodociągu.
- Wykopy odwodnić za pomocą igłofiltrow.
- Podsyпка, obsypka i zasyпка kanału wg opisu.



ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wolczajska 128/134, 94-527 Łódź

Investor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod lasem 62, 44-210 Rybnik		
Zadanie inwestycyjne:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO		
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO		
Tytuł rysunku:	Profil odprowadzenia osadów	Skala:	1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Włodzisław Kusiński	NR UPRAWNIEN	48/99 WL
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Katarzyna Małuszewska-Turlik	PODPIS	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Bartosz Zagójski		
			07