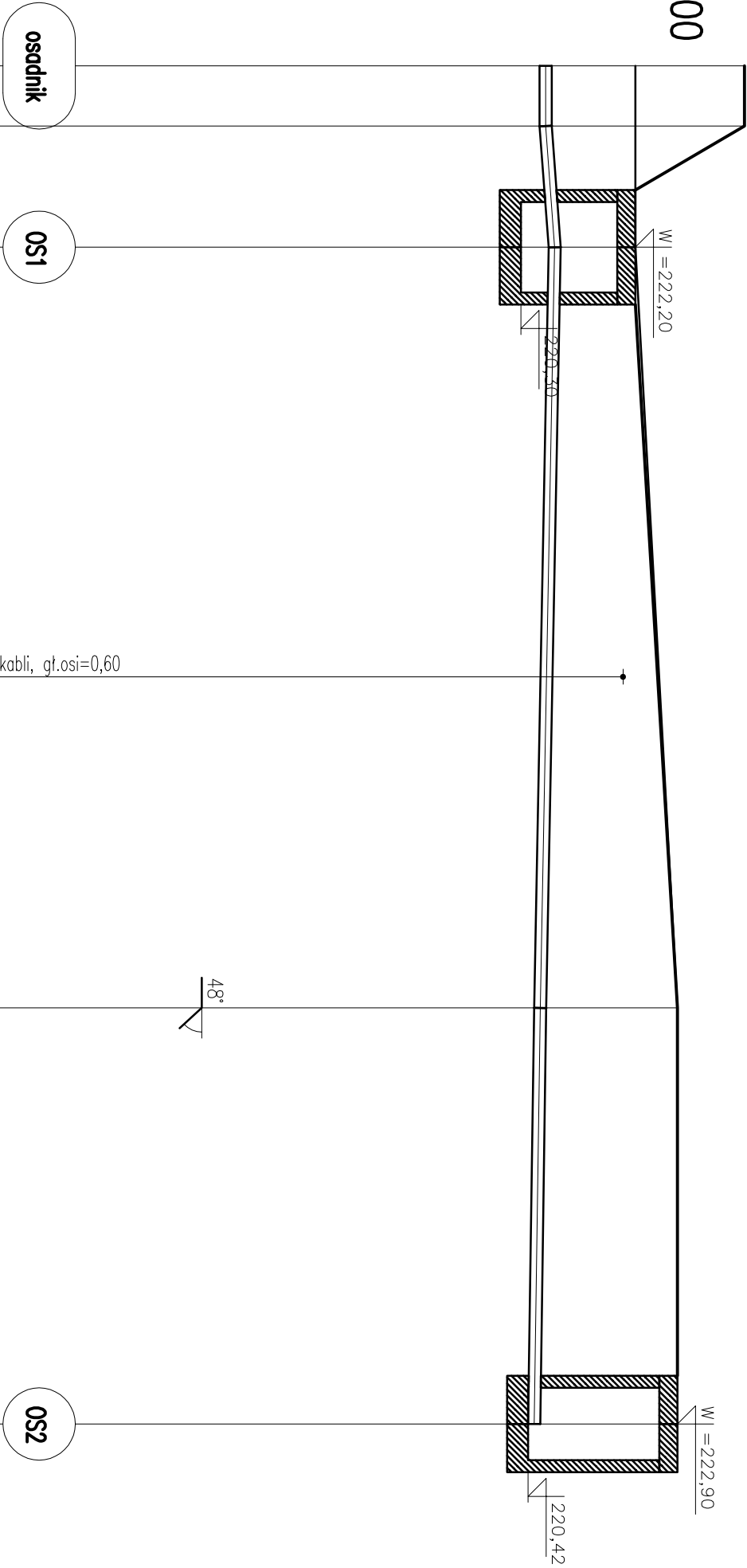


Profil 1

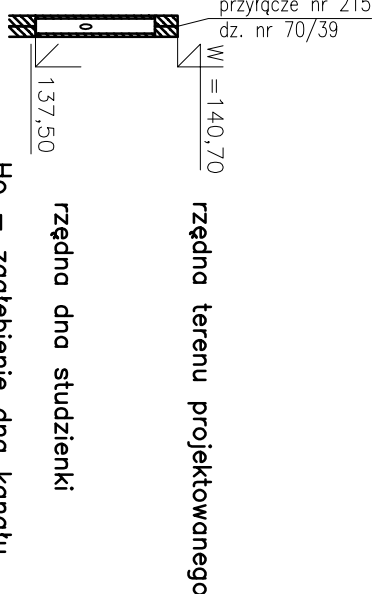
Podziałka 1:100/100



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	i=0,0%	i=2,01%		i=19,0%	i=14,5%
Proj. średnica nominalna, materiał			L=12,63		L=6,91
Hektometr i odległości	0,00	3,01	10,14	15,64	22,54

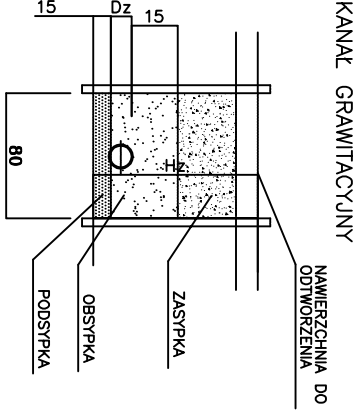
Oznaczenia:

- OS1** projektowana studnia rewizyjna bet. Ø3000 mm
- OS2** projektowana studnia rewizyjna bet. Ø1200 mm



UWAGA: Ho – zagłębienie dna kanatu

- 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 igłofiltrów.
- Podsypka, obsypka i zasypka kanatu wg opisu.



ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Wolczajska 128/134, 90-527 Łódź		EcoKube Sp. z o.o., ul. Wolczajska 128/134, 90-527 Łódź	
Zadanie inwestycyjne: PROJEKT BUDOWY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO			
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO		Branża: technologia	Faza: P.B.
Tytuł rysunku: Profil odprowadzenia osadów		Skala: 1:100	Data: 07.2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Kusiński		NR UPRAWNIEN: 48090 WL	PODS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Katarzyna Małuszczyńska-Turkiewicz		LOD00894/POOS08	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Zagójski		Nr rysunku: 07	