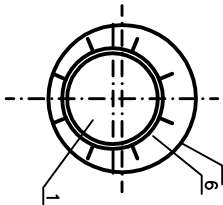
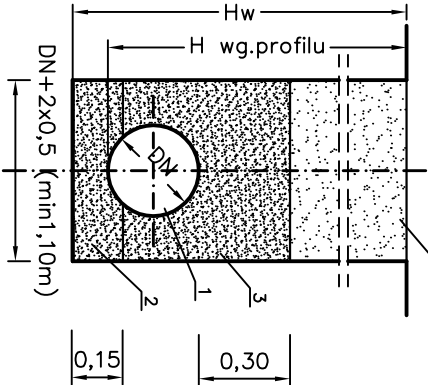


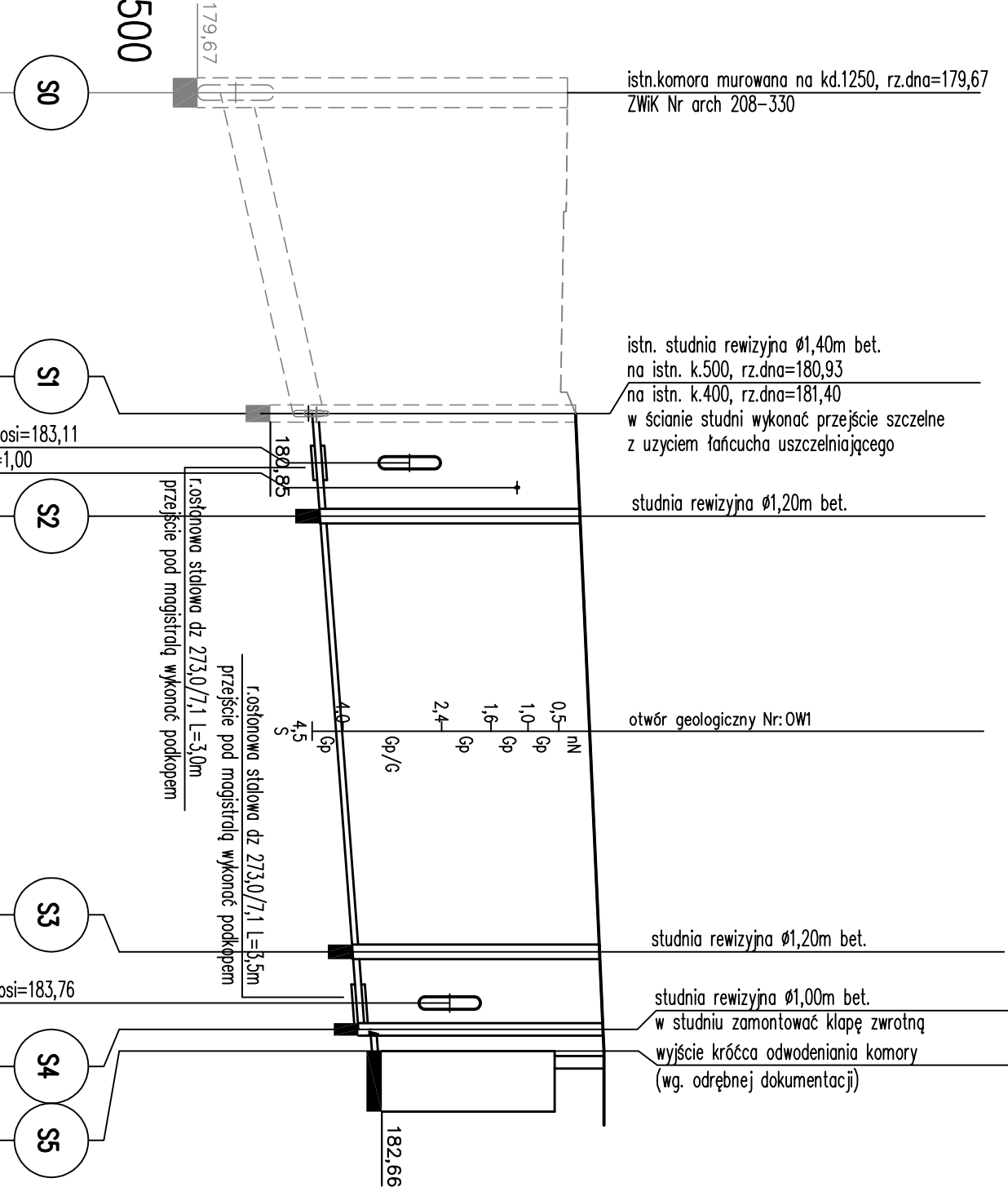
SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ
W RURZE OSŁONOWEJ



SCHEMAT UKŁADANIA RURY PRZEWODOWEJ
W WYKOPIE OTWARTYM



1. RURA PRZEWODOWA
2. PODSIYPKA PIASKOWA – h=15cm
3. OBSYPKA RUROCIĄGU – GRUNT PIASZCZYSTY Is=0,95
4. ZASIYPKA RUROCIĄGU (WYKOPIU) – GRUNT PIASZCZYSTY:
Is =0,97 – w przypadku terenu zielonego,
Is =1,00 – w przypadku drogi
5. RURA OSŁONOWA STALOWA
6. PŁOZY DYSTANSOWE



P.p.=175,00				
Zagłębienie dna przewodu	5,63	4,27	4,22	3,80
Rzędna istniejącego terenu	185,67	185,80	185,87	186,03
Rzędna dna proj. kanału	180,04	181,53	181,65	182,18
Długość odcinka	26,01	8,33	35,33	6,81
	L=26,01	L=52,45		1,98
Proj. spadek kanału, odległość	i=45,4 ‰	i=1,5 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN500 bet.	DN100 kamionka L=50,47m	DN100 żel. kan. L=1,98m	
Hektometr i odległości	26,01	4,80	8,33	25,76
				43,66
				50,47
				52,45

FIRMA PROJEKTOWA "MW PROJEKT" Sp. z o.o.			Nr umowy:	58/2016
Nazwa opracowania:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy punktu pomiarowegoNr 101/201 przy ul. Waltera Janke w Łodzi	Brutto:	Projekt bud.-wykon.	
Odwodnienie komory zasuw Nr 5724		Tech. sanitarna		
Typu rysunku:		Profil podłużny odwodnienia	Skala:	Data:
Autor projektu (tech. sanitarna):		Nr uprawnień:	1:100/500	08.2016r.
mgr inż. Jolanta Dobrzelewska		LOD/0569/PWOS/06		
Sprawdzający (tech. sanitarna):		Nr uprawnień:		
Inż. Danuta Adamkiewicz		222/93/WŁ		
			Nr rysunku:	
			2	