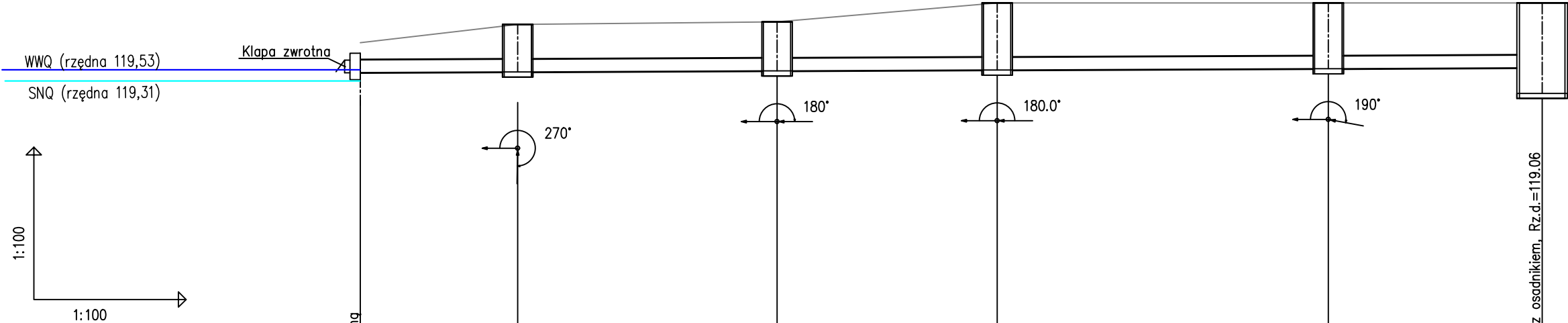
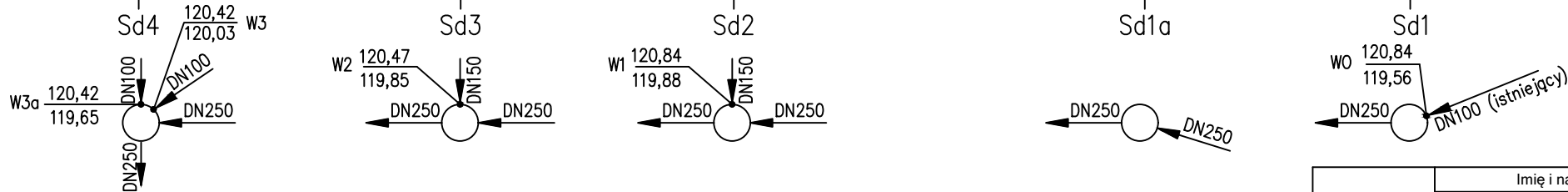


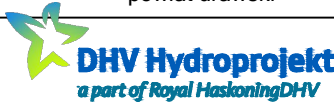
Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej  
Skala 1:100/100



POZIOM PORÓWNAWCZY 110.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	120.06	120.42	120.47	120.84	120.84	120.84	120.84	120.84	120.84
RZĘDNA DNA KANAŁU	119.47	119.48	119.50	119.52	119.55	119.56	119.56	119.56	119.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.59	0.94	0.97	1.32	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	4‰								23.30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Proj. kanał deszczowy z PVC-U ze ścianką litą klasy S (SDR34 SN8) DN250 L=23.30m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.10	3.10	5.11	8.21	4.34	12.55	6.53	19.08
HEKTOMETRY	0.00	3.10	3.10	5.11	8.21	4.34	12.55	6.53	19.08



Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Bożena Bartnik		Instalacyjna w zakr. sieci inst. i urządzeń wod. i kan., ciepł., wentyl. i gazowych	Wa-31/99	05.2017
Opracowała:	mgr inż. Dorota Cybulska	Cybulska	Sanitarna	KUP/0049/POOS/14	05.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Plesiewicz	RP	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych	Wa-530/91	05.2017
Inwestycja: Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL - Zadanie : Złoceniec (C4)					
Obiekt:	Przełożenie kanalizacji deszczowej		Nazwa rysunku:		
Lokalizacja:	gmina Złoceniec powiat drawski		Profil podłużny kanalizacji deszczowej		
	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
	PW	6852-5/16	33/LIFEDrawaPL/2015	1:100/100	3
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					