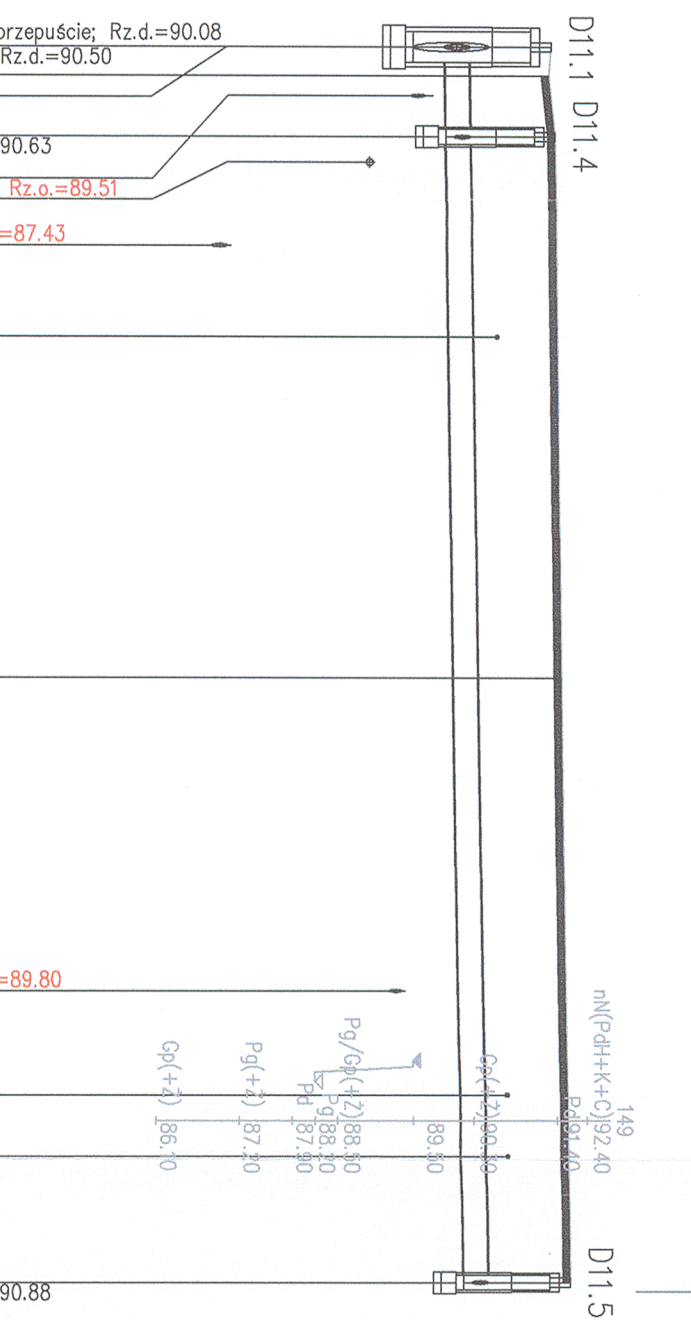
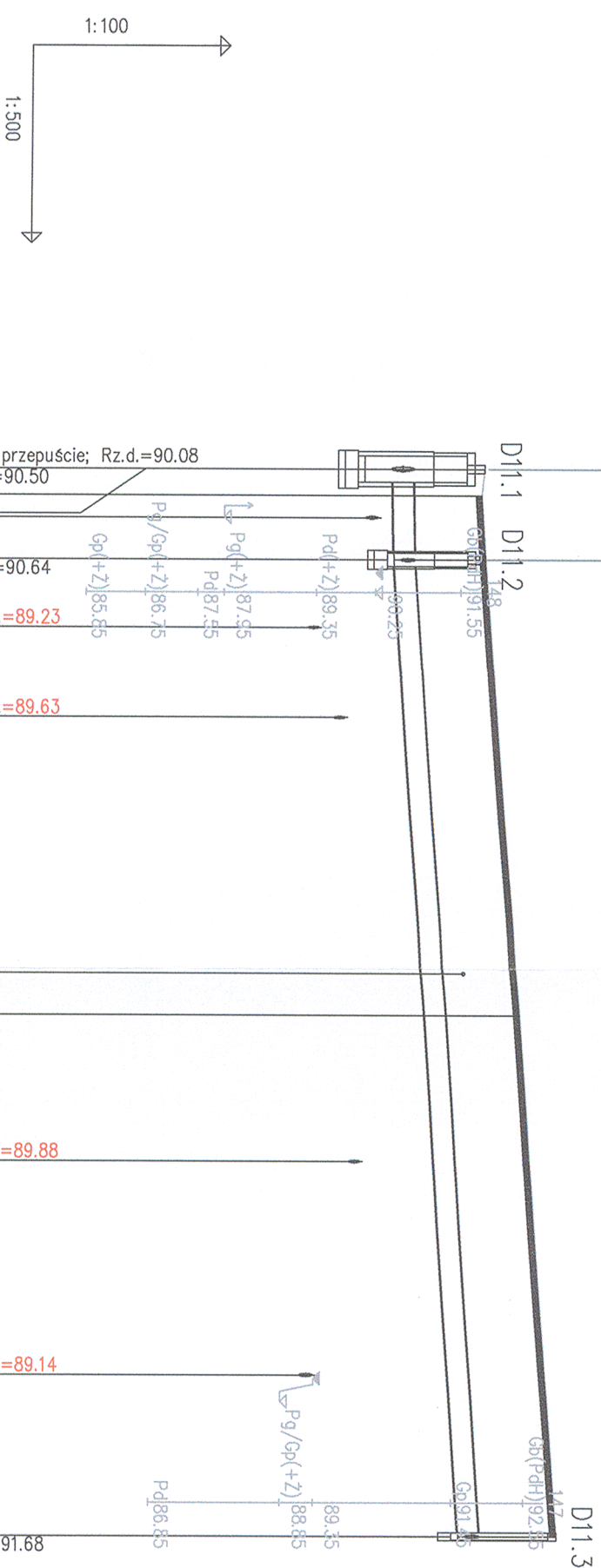


ul. Kwiatowa

Posadowienie rurociągu na podsypce z piasku średniego grubości 20cm zagęszczonej do $I_s=0,98$ wg Proctor (PN-88/B-4481,








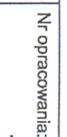
Zabezpieczenie wykopu metodą statycznego wciskania grodzic stalowych z rozporami

Odwodnienie węglane wykopalni i górotłtrami



POZIOM PORÓWNAWCZY	80.00 m n.p.m.	studni Proj. v
RZĘDNA TERENU	91.90 91.86	Przepr. Istn. c studni Proj. v
RZĘDNA DNA KANAŁU	90.50 90.51 90.52	Skrzyż. Skrzyż. Istn. k Proj. c
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40 1.35 1.40	Skrzyż. Skrzyż. Istn. k Proj. c
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.33% 7.0	1.4% 74.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SN8	Ø315 L=81.0m
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.0 2.0 5.0 7.0	38.5 41.5 74.0
HEKTOMETRY	D11.1 D11.2 D11.3	D11.3

D11.1	D11.4	0.0	2.0	1.40	90.50	91.90	studnic
		2.0	2.0	1.36	90.51	91.87	Proj. w
		4.0	6.0	1.44	90.52	91.96	przepus
							studnic
							Proj. w
							Istn. g
							Skrzyżo
							Skrzyżo
		19.0			90.56		Istn. k
		41.5			90.64		Proj. d
		75.5					
		69.0			90.73		Istn. k
		73.5			90.74		Istn. k
		81.5			90.77	92.18	studnic
D11.5				1.41			Proj. w

Zadanie:		Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Goleńczewo w Gminie Suchy Las - Etap II/B			
Burmistrz Projektowej:		 BBF Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 461 60-451 Poznań Tel.: +48 61 656 03 12 Fax: +48 61 656 03 15 e-mail: bb@bbf.pl NIP: 781-1049-68 REGON: 140679561		 Suchy Las + FOR YOU Gmina Suchy Las ul. Szolcowa 13 62-002 Suchy Las Tel.: +48 61 650 20 50 Fax: +48 61 812 02 12 www: www.suchylas.pl NIP: 777-31-45-71 REGON: 63106586	
Autorzyzacja:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektował:	inż. Zofia Lewandowska	3963/PW		09.2018	
Opracował:	mgr inż. Damian Dyl			09.2018	
Opracował:	mgr inż. Alicja Michalska			09.2018	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Kacmarsek	WK/P/0174/P/005/15		09.2018	
Projektował:	mgr inż. Henryk Nowacki	430/83/PW		09.2018	
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Janiszewski	713/1192/P2002		09.2018	
PROJEKT BUDOWLANY					
Branża:	Kanalizacja deszczowa				Nr opracowania: _____
Nazwa rysunku:	Profile podłужne projektowanej kanalizacji deszczowej w ul. Kwiatowej				Skala: 1:100/500
					Nr rys. 2.6