

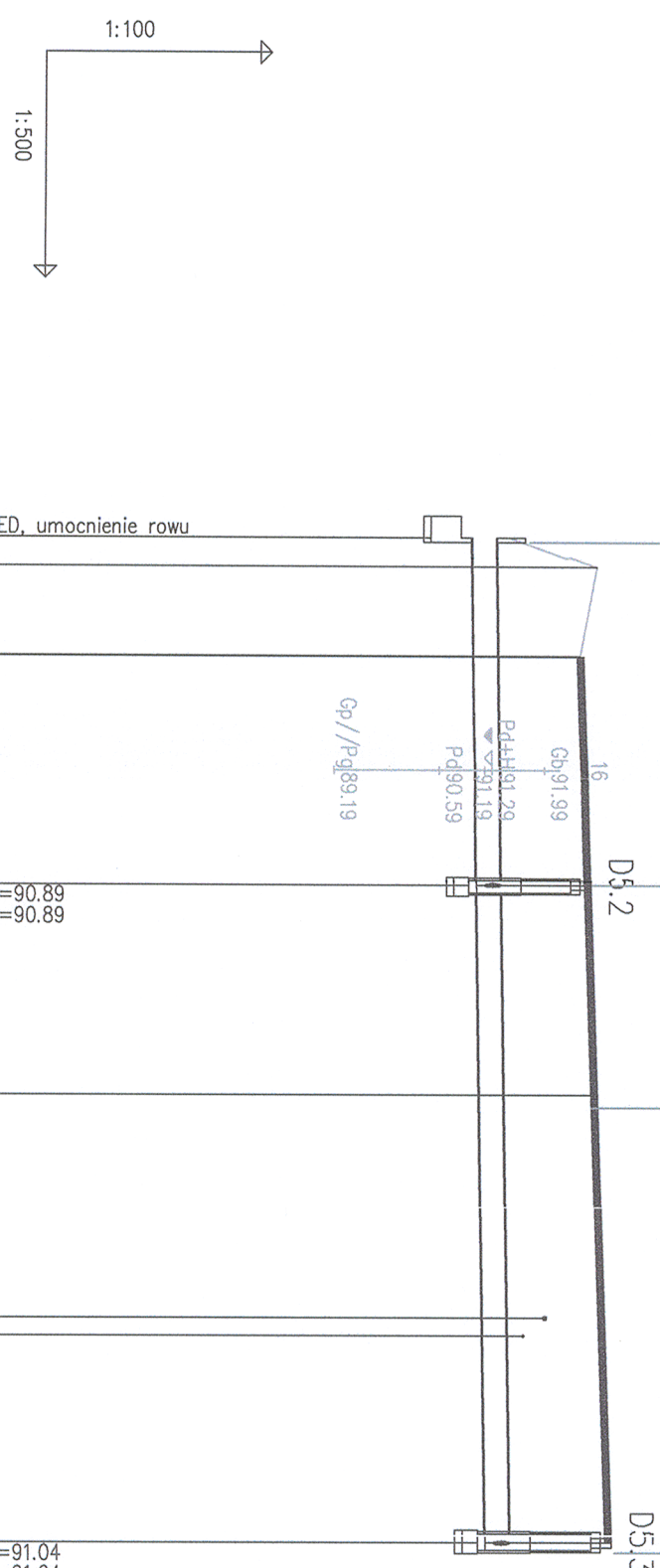
Posadowienie rurociągu na podsypce z piasku średniego grubości 20cm zagęszczonej do $I_s=0,98$ wg Proctor (PN-88/B-4481)

Zabezpieczenie wykopu metodą statycznego wciskania gródź stalowych z rozporami

Zabezpieczenie ścian pionowych wykopu boksem szalunkowym

Odtworzenie wgłębne wykopu igłofiltrami

Ewentualne odwodnienie wykopu poprzez bezpośrednie pompowanie wody z dna studzienkami z rur betonowych lub PE w przypadku wystąpienia wody w wykopie



POZIOM PORÓWNAWCZY		80.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU		92.36	92.14
RZĘDNA DNA KANALU	90.70	90.71	92.19
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.65	1.41	1.46
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.33%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SN8 $\phi 315$ L=67.0m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.0	23.5
HEKTOMETRY	D5.1	D5.2	D5.3

Przy wylocie nr 5-D5.1 przewiduje się umocnienie skarp bocznych rowu za pomocą narzutu kamiennego w siatce stalowej, na szerokości 3mb przed i za wylotem..

Zadanie:

Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gołęczewo w Gminie Suchy Las - Etap II B

Biurowo Projektowe:

BBF

BBF Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 161
60-451 Poznań
Tel. +48 61 885-9342
Fax: +48 61 885-9345
NIP: 781-1009-449
REGON: 006379341

Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13
62-002 Suchy Las
Tel. +48 61 892 62 50
Fax: +48 61 812 52 12
NIP: 777-31-45-371
REGON: 63129908

Autoryzacja:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektował:	inż. Zofia Lewandowska	39/63/Pw		09.2018
Opracował:	mgr inż. Damian Dyl			09.2018
Opracował:	mgr inż. Alicja Michalska			09.2018
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Kaczmarek	WKP0174/P00S/15		09.2018
Projektował:	mgr inż. Henryk Nowacki	430/83/Pw		09.2018
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Janiszewski	7131/192/P2002		09.2018

Stradum:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

Kanalizacja deszczowa

Nazwa rysunku:

Profile podłużne projektowanej kanalizacji deszczowej w Zbożowej

Skala:

1:100/500

Nr rys.

2.4