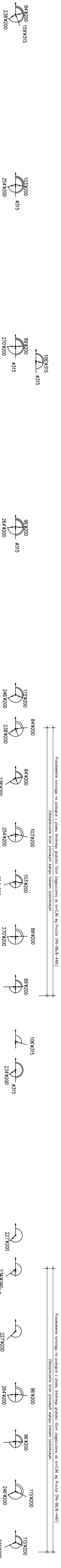
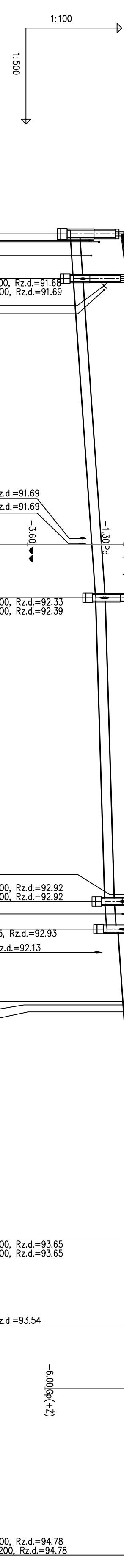


ul. Krótka/Stawna



Podstawienie uziornicy na podstawie z planu średniego grubości 10cm zaszereżonej do 1m=0,96 wg Proctor (PN-89/B-448)
Zabezpieczenie ścian pionowych wkładem sztalakowym



OZNACZENIE PROFILU:	
POZIOM. PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.
2	
Istniejąca studnia kanalizacyjna	
Istn. gaz. #160	
Istn. kabel telek.	
Istn. gaz.	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie kanału Wp2.1 #200, Rz.d.=91.68	
Proj. włączenie kanału Wp2.2 #200, Rz.d.=91.69	
Istn. kabel do likwidacji	
Istn. kabel energ. w rurze osł.	
Skrzyżowanie z proj. KS #160, Rz.d.=91.69	
Skrzyżowanie z proj. KS #160, Rz.d.=91.69	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie kanału Wp2.3 #200, Rz.d.=92.33	
Proj. włączenie kanału Wp2.4 #200, Rz.d.=92.39	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie kanału Wp2.5 #200, Rz.d.=92.92	
Proj. włączenie kanału Wp2.6 #200, Rz.d.=92.92	
Istn. wod. #110	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie kanału D2.9 #315, Rz.d.=92.93	
Skrzyżowanie z proj. KS #200, Rz.d.=92.13	
Proj. kabel Energ. w rurze osł.	
Istn. kabel do likwidacji	
Istn. kabel energ. w rurze osł.	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie kanału Wp2.9 #200, Rz.d.=93.65	
Proj. włączenie kanału Wp2.8 #200, Rz.d.=93.65	
Skrzyżowanie z proj. KS #160, Rz.d.=93.54	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie kanału Wp2.9 #200, Rz.d.=94.78	
Proj. włączenie kanału Wp2.10 #200, Rz.d.=94.78	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie kanału Wp2.1 #200, Rz.d.=91.49	
Proj. włączenie kanału Wp2.2 #200, Rz.d.=91.68	
Wpust uliczny betonowy z osadnikiem	
Istn. gaz.	
Istn. wod. do likwidacji	
Skrzyżowanie z proj. KS #200, Rz.d.=91.25	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie do kanału 2 #315, Rz.d.=91.49	
Proj. włączenie kanału Wp2.1 #200, Rz.d.=91.68	
Wpust uliczny betonowy z osadnikiem	
Istn. wod. do likwidacji	
Skrzyżowanie z proj. KS #200, Rz.d.=91.25	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie do kanału 2 #315, Rz.d.=92.19	
Proj. włączenie kanału Wp2.3 #200, Rz.d.=92.39	
Wpust uliczny betonowy z osadnikiem	
Istn. gaz.	
Istn. wod. do likwidacji	
Skrzyżowanie z proj. KS #200, Rz.d.=91.55	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie do kanału 2 #315, Rz.d.=92.47	
Proj. włączenie kanału Wp2.4 #200, Rz.d.=92.92	
Wpust uliczny betonowy z osadnikiem	
Istn. gaz.	
Istn. wod. do likwidacji	
Skrzyżowanie z proj. KS #200, Rz.d.=92.04	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie do kanału 2 #315, Rz.d.=92.53/92.88	
Proj. włączenie kanału Wp2.12 #200, Rz.d.=93.36	
Proj. włączenie kanału Wp2.14 #200, Rz.d.=92.76	
Skrzyżowanie z proj. KS #160, Rz.d.=92.84	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie kanału Wp2.14 #200, Rz.d.=93.88	
Proj. włączenie kanału Wp2.12 #200, Rz.d.=93.21	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie do kanału 2 #315, Rz.d.=93.21	
Wpust uliczny betonowy z osadnikiem	
Istn. gaz.	
Istn. wod. do likwidacji	
Skrzyżowanie z proj. KS #200, Rz.d.=92.17	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie do kanału D2.9 #315, Rz.d.=93.79	
Proj. włączenie kanału Wp2.14 #200, Rz.d.=92.86	
Skrzyżowanie z proj. KS #200, Rz.d.=92.47	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie do kanału 2 #315, Rz.d.=93.56/93.61	
Proj. włączenie kanału Wp2.8 #200, Rz.d.=93.65	
Wpust uliczny betonowy z osadnikiem	
Istn. gaz.	
Istn. wod. do likwidacji	
Skrzyżowanie z proj. KS #200, Rz.d.=93.07	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie do kanału 2 #315, Rz.d.=93.56/93.61	
Proj. włączenie kanału Wp2.7 #200, Rz.d.=93.65	
Wpust uliczny betonowy z osadnikiem	
Istn. gaz.	
Istn. wod. do likwidacji	
Skrzyżowanie z proj. KS #200, Rz.d.=93.65	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie do kanału 2 #315, Rz.d.=94.70	
Proj. włączenie kanału Wp2.9 #200, Rz.d.=94.78	
Wpust uliczny betonowy z osadnikiem	
Istn. gaz.	
Istn. wod. do likwidacji	
Skrzyżowanie z proj. KS #200, Rz.d.=93.64	
Proj. studnia betonowa dn1000	
Proj. włączenie do kanału 2 #315, Rz.d.=94.70	
Proj. włączenie kanału Wp2.9 #200, Rz.d.=94.78	
Wpust uliczny betonowy z osadnikiem	
Istn. gaz.	
Istn. wod. do likwidacji	
Skrzyżowanie z proj. KS #200, Rz.d.=93.64	

RZĘDNA TERENU	93.06	91.39	91.44	91.49	93.23	92.19	93.88	92.46	92.47	94.54	92.53	92.88	93.04	93.06	95.25	93.56	93.61	94.70	96.30
RZĘDNA DŃA KANAŁU																			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.67		1.74		1.69					2.07	2.06	1.71		1.69	1.64		1.60	
SPADKI, DŁUGOŚCI				1.4%							1.4%				2.2%				
ŚREDNICA, MATERIAŁ																			
ODLEGŁOŚCI																			
HEKTOMETRY	D2.1	D2.2			D2.3					D2.4	D2.5			D2.6				D2.7	
	0																		

D2.1	D2.2	D2.3	D2.4	D2.5	D2.6	D2.7	D2.8	D2.9	D2.10	D2.11	D2.12	D2.13	D2.14	D2.15	D2.16	D2.17	D2.18	D2.19	D2.20
0																			

Zadanie:

Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz drog dla miejscowości Gołęczewo w Gminie Suchy Las - Etap IV

Biuro Projektowe:

BBF

BBF Sp. z o.o.
ul. Dąbki 13
04-481 Gołęczewo
T: +48 61 864-41-12
F: +48 61 864-41-13
NIP: 525-200-00-00
REGON: 142757-23

Zamawiający:

SuchyLas

GOŁEĆZEWO
ul. Stawna 13
04-400 Suchy Las
T: +48 61 864-41-12
F: +48 61 864-41-13
NIP: 525-200-00-00
REGON: 142757-23

Autoryzacja:

Branta: Sanitarna

mgr inż. Zofia Lewandowska

mgr inż. Mariusz Kaczmarek

mgr inż. Mariusz Bogdan

mgr inż. Henryk Nowicki

Projekt:

38/83/PW

WK/0174/POOS/15

KP/0242/POOK/12

430/83/PW

Plan:

05.2020

05.2020

05.2020

05.2020

Skala:

1:100/500

2:2