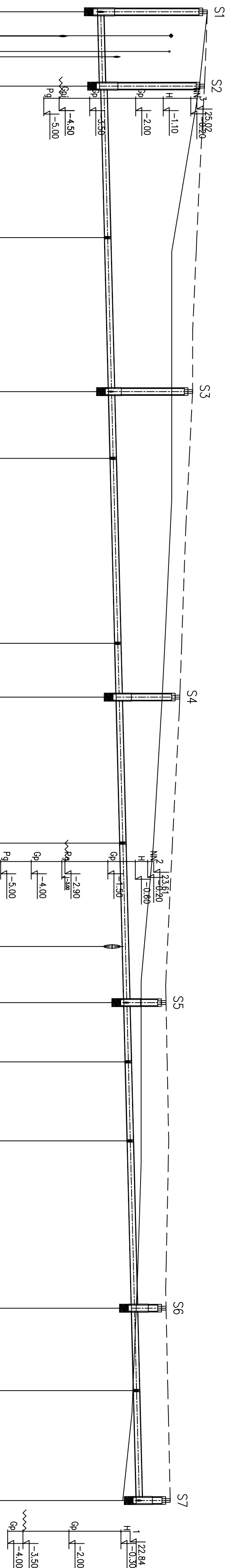
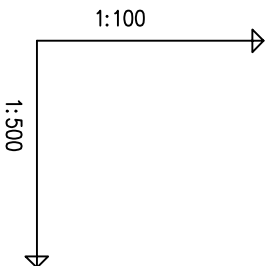


istn. polbruk
L=4,70mb



POZIOM PORÓWNAWCZY 12.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	25.36	25.33	25.31	25.27	25.10	25.02	24.88	24.88	24.77	24.66	24.52	24.46	24.44	24.22	24.06	24.01	24.05	24.10	24.00	24.01	24.07	24.15					
RZĘDNA TERENU ISTN.	25.36	25.28	25.22	25.10	24.58	24.28	24.20	24.20	24.20	24.16	23.97	23.89	23.85	23.60	23.30	23.20	23.20	23.20	23.10	23.06	23.04	22.93	22.60				
RZĘDNA DNA KANAŁU	21.78	21.80	21.81	21.84	21.96	22.01	22.08	22.13	22.19	22.22	22.24	22.34	22.38	22.50	22.59	22.63	22.68	22.75	22.76	22.84	22.87	22.95	23.04				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.58	3.53	3.50	3.43	3.14	3.01	2.80	2.75	2.58	2.48	2.42	2.18	2.08	1.72	1.47	1.38	1.37	1.35	1.32	1.18	1.13	1.12	1.11				
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%																										
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dy 0,2m PVC L=243.5m																										
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.0	6.5	12.0	25.0	37.0	25.0	62.0	11.0	73.0	30.5	103.5	112.0	240	153.0	26.0	162.0	10.0	172.0	13.0	185.0	27.0	212.0	13.5	225.5	18.0	243.5
HEKTOMETRY	S1	S2	Ts2.1	S3	Ts3.1	S4	Ts3.2	S5	Ts5.1	Ts5.2	S6	Ts6.1	S7														
Operator: Paweł W. J. 2025 (www.gis-soft.com.pl)																											

dy 0,2m PVC L=243.5m

0

1

2

LEGENDA	
SYMBOL	OBJASNIENIA
---	TEREN PROJEKTOWANY
---	TEREN ISTNIEJĄCY

UWAGA:
1. KABELE ENERGETYCZNE ORAZ TELEKOMUNIKACYJNE W MIEJSCU KOLIZJI Z PROJ. UZBROJENIEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURĄ DWUDZIELNĄ TYPU AROT Ø100 DE. MIN. 3.0m
2. NADMIERZANIE GOSNĄKÓW NIEOPISANYCH NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYKONANE GOSNÓWE
3. ODCINKI NIEOPISANE NALEŻY WYKONAĆ METODĄ WYKOPU OTWARTEGO.

"ZK-PROJEKT"
Projektowanie Wykonawstwo Nadzór
mgr inż. Zbigniew Kaczanowicz
ul. Armii Jagiellońskiej 27
NIP 856-106-60-19 e-mail: zbk@zskkaczanowicz.eu

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W ULICY GABRIELA W. MIERZYN**

temat:

dz.: 307, 84/1, 84/1/0 obr.: Mierzyn-2 [0009]
m. Mierzyn, gm. Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie

adres inwestycji:
Andrzej Pupla zam. ul. Welecka 13 72-006 Mierzyn,
Bogumiła Curych zam. ul. Welecka 13 72-006 Mierzyn,
Teresa, Anna i Dariusz Wilfiszcy zam. ul. Graliowa 55/3

Inwestor:
mgr inż. Zbigniew Kaczanowicz
upr. nr ZAP/0213/PWOS/11
projektant:
mgr inż. Piotr Wołosz
sprawdzający:
mgr inż. Andrzej PWS/11

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJA SANITARNA

rys.

sanitarna _____ 1:100/500

branża: _____ skala: _____

PB _____ Goleniów, sierpień 2015r. _____ nr rys. **2**

koza: _____ data: _____

UWAGA:
Kopiewanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wytykających z ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.