

1:100

1:100

Rzędne wysokościowe zostały zmierzone względem poziomu posadzki na kondygnacji przyziemia: ±0,00 (97,15m n.p.m.)

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 38.14m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.43
HEKTOMETRY	bud.kt 1

2.17	Proj. wejście kanalizacji sanitarnej z budynku	2.17	Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm
-2.10	Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm	-2.09	Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm
-1.98	Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm	-1.95	Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm
-1.82	Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm	-1.81	Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm
-1.68	Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm	-1.62	Proj. wpust podłogowy

2.00	4.60	9.75	14.35m
------	------	------	--------

0.00	0.43	3.47	6.48	6.71	6.48	2.83	27.96
------	------	------	------	------	------	------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2.17

Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm

2.08

Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm

-1.98

Proj. wpust podłogowy

2.00

4.60

9.75

14.35m

2.08

Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm

2.02

Proj. wpust podłogowy

2.00

2.75

2.75

2.10

Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm

2.02

Proj. wpust podłogowy

2.00

4.12

4.12

2.09

Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm

2.04

Proj. wpust podłogowy

2.00

2.30

2.30

1.96

Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm

1.88

Proj. wpust podłogowy

2.00

4.12

4.12

1.95

Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm

1.90

Proj. wpust podłogowy

2.00

2.30

2.30

1.82

Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm

1.74

Proj. wpust podłogowy

2.00

4.12

4.12

1.81

Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm

1.76

Proj. wpust podłogowy

2.00

2.30

2.30

1.68

Proj. łójnik równoprzegladowy Ø110mm

1.60

Proj. wpust podłogowy

2.00

4.12

4.12

obiekt:	PROJEKT TECHNICZNY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
lokalizacja:	Miejscowość: MOGIŁNO, jedn. ewid. 040803, 5 Mogiłno, obręb: 0042 Szerzawy, ul. Wieniecka 39, dział nr geod. 28/5, ark. 1	
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.	
	87-800 Włocławek	
PROJEKTOWAŁ:	NAZWISKO mgr inż. Maciej Sakowski	UPR.BUD. KUP(0128)POOS/14 Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń • specjalność: Instalacje
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kochanowski	KUP(0055)POOS/10 Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń • specjalność: Instalacje
treść rysunku:	SKALA 1:100	
bronzo:	SANTARNA	studium: PROJEKT TECHNICZNY
uwagi:	Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.	