

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	159.10
RZĘDNA DŃA KANAŁU	157.17
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	1.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 9.34\%$ $L = 4.6m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 4.6m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.96 4.57
HEKTOMETRY	S16 K15

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	159.20
RZĘDNA DŃA KANAŁU	157.25
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	1.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 23.5\%$ $L = 1.5m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 1.5m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.52
HEKTOMETRY	S16 K16

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	159.60
RZĘDNA DŃA KANAŁU	157.35
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.25
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 16.75\%$ $L = 4.5m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 4.5m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.47
HEKTOMETRY	S17 K17

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	159.70
RZĘDNA DŃA KANAŁU	157.20
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.8\%$ $L = 0.8m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 0.8m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.92
HEKTOMETRY	S18 K18

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	159.70
RZĘDNA DŃA KANAŁU	157.54
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.16
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 23.61\%$ $L = 2.8m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 2.8m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.98 2.79
HEKTOMETRY	S18 K18

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	159.90
RZĘDNA DŃA KANAŁU	157.73
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.6\%$ $L = 0.6m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 0.6m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.64
HEKTOMETRY	S19 K19

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	159.90
RZĘDNA DŃA KANAŁU	157.73
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 9.37\%$ $L = 7.1m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 7.1m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.53 7.14
HEKTOMETRY	S19 K19

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	160.30
RZĘDNA DŃA KANAŁU	157.94
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.36
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.8\%$ $L = 0.75m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 0.75m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.75
HEKTOMETRY	S21 K21

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	160.30
RZĘDNA DŃA KANAŁU	157.94
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.36
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 35.1\%$ $L = 2.5m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 2.5m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.45
HEKTOMETRY	S21 K21

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	160.40
RZĘDNA DŃA KANAŁU	158.12
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 19.22\%$ $L = 4.1m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 4.1m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.87 4.06
HEKTOMETRY	S22 K22

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	160.40
RZĘDNA DŃA KANAŁU	158.29
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.11
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.57\%$ $L = 0.57m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 0.57m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.57
HEKTOMETRY	S23 K23

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	160.40
RZĘDNA DŃA KANAŁU	158.29
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.11
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 12.83\%$ $L = 4.7m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 4.7m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.47 4.72
HEKTOMETRY	S23 K23

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	160.20
RZĘDNA DŃA KANAŁU	158.40
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.62\%$ $L = 0.62m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 0.62m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.62
HEKTOMETRY	S24 K24


POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	160.20
RZĘDNA DŃA KANAŁU	158.40
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 6.8\%$ $L = 4.4m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 4.4m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.23 4.41
HEKTOMETRY	S24 K24

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	160.20
RZĘDNA DŃA KANAŁU	157.95
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.25
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 7.8\%$ $L = 1.03m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 1.03m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.03
HEKTOMETRY	S26 K26

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	160.20
RZĘDNA DŃA KANAŁU	157.95
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.25
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 53.9\%$ $L = 1.4m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 1.4m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.39
HEKTOMETRY	S26 K26

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	160.20
RZĘDNA DŃA KANAŁU	158.08
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.12
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 28.3\%$ $L = 2.2m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 2.2m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.17 2.17
HEKTOMETRY	S27 K27

POZIOM ROZKŁADANIE	150.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	160.20
RZĘDNA DŃA KANAŁU	158.08
ZAGĘBIENIE RURI CIĄGU	2.12
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 30.2\%$ $L = 2.0m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160$ $L = 2.0m$
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.54 2.04
HEKTOMETRY	S27 K27



**PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE**

KOMUNALIKA

75-644 KOSZALIN/ul.Świętowa 1A
tel.601 72 98 38
komunik@komunik.pl

Dla: Biuro Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Przeczewie - ul. Brzozowa
działki nr 156/4, 202/1, 591/1, 684/1, 691/2 obręb Przeczewo

Przedmiot rysu: Profil podłuny kanalizacji sanitarnej do granicy posesji

Projekt budowlany

Specjalność upr.

Podpis:

Projektant:

inż. Kaczmierz Białut

4 abc

7219/74/85

Sprawdzający:

inż. Bogumiła Białut

4 ab

GT-V-63/146/17

Dato: Lpiec 2022

Skala 1:100/100

Rys. nr 4