



ODMIESZENIE PRZESŁI
POZIOM PROWIDNIOWICZY

D1

Studnia 01,2m
Proj. włączenie kanalu Ø400, Rz.d.=83.03
Proj. włączenie do kanalu Ø300, Rz.d.=82.21

Kabel telek.
Wod.
Kan. san., Rz.d.=83.20
Studnia 01,0m
Proj. włączenie kanalu Wp1 Ø2000, Rz.d.=83.48
Proj. włączenie kanalu Wp2 Ø2000, Rz.d.=83.36

Studnia 01,0m
Proj. włączenie kanalu Wp4 Ø2000, Rz.d.=83.19
Proj. włączenie kanalu Wp3 Ø2000, Rz.d.=83.13

Kan. san. Ø160, Rz.d.=82.20

Studnia 01,0m
Wod.

Kan. san., Rz.d.=81.06

Studnia 01,0m
Proj. włączenie kanalu Wp4 Ø2000, Rz.d.=83.05
Proj. włączenie kanalu Wp5 Ø2000, Rz.d.=82.59

Kabel telek.

Kan. san., Rz.d.=80.00
Studnia 01,000m
Wod.

Wod.

Wod.

Studnia 01,0m
Proj. włączenie kanalu Wp8 Ø2000, Rz.d.=82.76
Kabel telek.

Studnia 00,600m
Proj. włączenie kanalu Wp9 Ø2000, Rz.d.=82.86
Kan. san., Rz.d.=81.26

Kabel energ.

Studnia 00,600m
Proj. włączenie kanalu Wp10 Ø2000, Rz.d.=83.20

Kabel telek.

Studnia 00,600m
Proj. włączenie kanalu Wp11 Ø2000, Rz.d.=83.33

Wod.

Kan. san., Rz.d.=81.80

Studnia 01,0m
Proj. włączenie kanalu Wp12 Ø2000, Rz.d.=83.84

Studnia 01,0m

Kan. san. Ø160, Rz.d.=82.30

Studnia 00,600m
Proj. włączenie kanalu Wp14 Ø2000, Rz.d.=83.98

Studnia 01,0m
Proj. włączenie kanalu Wp16 Ø2000, Rz.d.=83.98

Kan. san. Ø90, Rz.d.=82.77

Wod.

Studnia 01,0m
Proj. włączenie kanalu Wp18 Ø2000, Rz.d.=83.86

RZĘDNA TERENU PROJ.

RZĘDNA DNA KANAŁU

RZĘDNA DNA WKOPU

OBSYPKA

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

PODSYPKA

ZAGŁĘBIENIE DNA WKOPU

SPADKI DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

KĄTY PIONOWE

KĄTY POZIOME

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

84,70	82,21	82,26	84,42	84,54	84,38	84,21	84,13	84,17	83,82	83,97	84,25	84,73	85,23	85,36	85,58	85,47	85,19
82,06	82,11	82,23	82,33	82,41	82,56	82,44	82,59	82,61	82,76	82,86	83,00	83,17	83,19	83,43	83,59	83,76	83,86
0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
2,49	2,16	2,16	2,16	1,85	1,54	1,56	1,54	1,56	1,06	1,11	1,25	1,56	1,89	1,93	1,99	1,71	1,33
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2,64	2,31	2,31	2,05	1,80	1,69	1,71	1,69	1,71	1,21	1,28	1,40	1,71	2,04	2,08	2,14	1,86	1,48
0,33%																	

Ø300 L=549,54m

549,54m

0,17°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°
98,4°	-10,9°	-3,13°	-3,2°	-0,58°	-88,9°	89,8°	-1,5°	0,72°	-0,08°	1,0°	-0,39°	-0,93°					
0,00	18,04	55,28	91,43	117,63	128,22	134,76	182,76	215,91	331,5	424,4	494,35	320,43	375,51	406,62	451,62	515,64	545,54
0																	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ul. Świebówskiego 68
62-510 Koźmin
e-mail: biuro@dar-tech.pl
www.dar-tech.com.pl

BIURO PROJEKTOWI I REALIZACJI INWESTYCJI

INWESTOR

Województwo Wielkopolskie, al. Niepodległości 34, 62-714 Poznań
WZDWI w Poznaniu, ul. Wiczajki 51, 61-623 Poznań
w ciągu drogi wojewódzkiej nr 468 Słupca - Pielichy

TEMAT

Projekt budowlany części architektoniczno - budowlana

STADIUM

Sanktarna

BRANŻA

Profil podłużny kolektora deszczowego

TREŚĆ RYSUNKU

Działka nr 168, 176, obejm. Ciążeń Zarząd. Jednostka ewidencyjna Lądek

LOKALIZACJA

IMIĘ I NAZWISKO UPRAWNIENIA PODPIS

PROJEKTOWAŁ

m.p. i nazwisko i podpis
mgr inż. Jakub Dłużewski
Województwo Wielkopolskie, al. Niepodległości 34, 62-714 Poznań

OPRACOWAŁ

mgr inż. Jakub Dłużewski

OPRACOWAŁ

mgr inż. Jakub Dłużewski

PROJEKT NR

DATA 1.1.2017 SKALA 1:100500 NR RYSUNKU 3.1