



p.p. 65,00 m n.p.m.												
Ist. rzędna terenu	74.13	74.13	74.13	20.50	40.50	68.50	Ø63 PE		i=0,3%	1,70	1,68	1,67
							L=18,5 m					
Rzędna osi przewodu	72.43	72.42	72.37	72.31	72.90	74.60	Ø63 PE		i=2,1%	1,70	75.02	75.03
							L=28,0 m					
Proj. zagłębienie osi przewodu	1,70	1,71	1,76	1,79	72.90	74.60	Ø63 PE		i=6,3%	1,70	76.70	76.70
							L=20,0 m					
Spadek, średnica, materiał		Ø63 PE	L=18,5 m	20.50	40.50	68.50	Ø63 PE		i=5,3%	1,70	76.70	76.70
							L=12,0 m					
Odległość	0.00	2.00	L=18,5 m	20.50	40.50	68.50	Ø63 PE		i=0,3%	1,70	110,50	114,50
							L=17,5 m					

Bud

W13

OZNACZENIA: — proj. przyłącze wody

projekt i nadzór

RESANIT

RESANIT Projekty i Nadzór

Regina Piaskowska

83-200 Starogard Gdański, ul. Gryfa Pomorskiego 11A

NIP 582-207-46-04 REGON 36329742

tel. 503 539 900, e-mail: resanit@onet.pl

TYTUL OPRACOWANIA

Budowa przyłącza wody dla potrzeb zabudowań na dz. nr 178 w m. Lipia Góra, gm. Morzeszczyn

ADRES

dz. nr 178, 182 obr. Lipia Góra, gm. Morzeszczyn

NAZWA RYSUNKU

Profil podłużny przyłącza wody - odc. "W13" - "Bud"

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Regina Piaskowska

upr. nr POM/0237/PWOS/09

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Michał Zukowski

upr. nr POM/0048/PWOS/12

PODPIS

DATA

05/2019

BRANŻA

sanitarna

SKALA

1:100/500

RYŚ. NR

S02