



Poziom porównawczy 55,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	63.75				
Rzędna terenu istniejącego	63.75				
Rzędna dna kanału	61.00				
Zagłębienie dna kanału [m]	2.75				
Odległości [m]		34,80		31,86	
Średnice, materiał		200×5,9 PVC_T	2,6 %	200×5,9 PVC_T	1,1 %
Długość trasy [m]	0.00	34.80			66.66

proj. kan. deszcz. ø200 Rd=61,84  
wp-5 - D-3

st. DN 400

istn. kabel teletech. ø20 Ro=61,80

istn. kabel teletech. ø20 Ro=61,80

istn. kabel teletech. ø20 Ro=61,80

istn. wod. ø160 Ro=60,55

istn. wod. ø110 Ro=60,55

proj. kan. deszcz. ø200 Rd=61,00  
wp-2 - Distn.1

proj. kan. deszcz. ø400 Rd=60,30  
D-2 - Distn.1

st. bet. DN 1000

st. bet. DN 1000

istn. kabel teletech. ø20 Ro=70,00

istn. kabel teletech. ø20 Ro=69,80

proj. kan. deszcz. ø200 Rd=69,36  
wp-24 - D-11

istn. kabel energ. NN ø20 Ro=69,60

st. bet. DN 1000

200×5,9  
PVC\_T  
0,5 %

24,92

2.58

68.52

71.10

71.10

2.00

68.40

70.40

70.40

24,92

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo  
78- 600 Wałcz Osiedle Pistowskie 6

Remont nawierzchni drogowej wraz z remontem infrastruktury drogowej  
i sieci kanalizacji sanit. w pasie drogowym ulicy Lipowej w m. Rekowo Górne"

Profil sieci kanalizacji sanit. r. PVC DN 200

GMINA PUCK  
ul. 10 Lutego 29, 84-100 PUCK

Projektant główny b. sanit. : mgr inż. Eleonora Puzo  
upr. ZAP/0223/PWOS/10 na podst. art. 12 ust. 1 pkt 1-5  
oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy PB w specjal.  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepl.

Sprawdził b. sanit. : mgr inż. Mariusz Jarmulewski  
upr. POM/0275/PWBS/15 na podst. art. 24ust.  
1 pkt 2 oraz art. 12 ust. 2 pkt. 3 i ust.4c pkt. 3,  
art. 14 ust. 1 pkt. 4b ust. PB w specjal. instal. w  
zakresie sieci, inst.i urządzeń ciepl. wentyl. gaz. wod.i kan.

rys. 7