



Poziom porównawczy 133,90 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	80,70	80,70		81,30	81,30
Rzędna terenu istniejącego	80,70	80,70		81,30	81,30
Rzędna osi rurociągu [m]	78,90	78,96		79,30	79,50
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,74		2,00	1,80
Odległości [m]	4,09	21,60		28,77	
Średnice, materiał	PVC SDR26 160x6,2	PE 100 RC SDR17 160x9,5		PVC SDR26 160x6,2	0,6 %
Długość trasy [m]	0,00	4,09		25,69	54,66

W4

W4b

W4a

W5

OBIEKT: Skrzyżowanie drogi wojewódzkiej Nr 592
z siecią wodociągową

TEMAT: Sieć wodociągowa
Gromki - Jeżewo gm.Kętrzyn

RYSUNEK: Profil podłużny 1:250/100

PROJEKTANT:
Mgr Inż. Rafał Janeczko

Nr upr.
WAM/0125/POOS/09

Rys. nr.
2

Data i podpis
10.2018