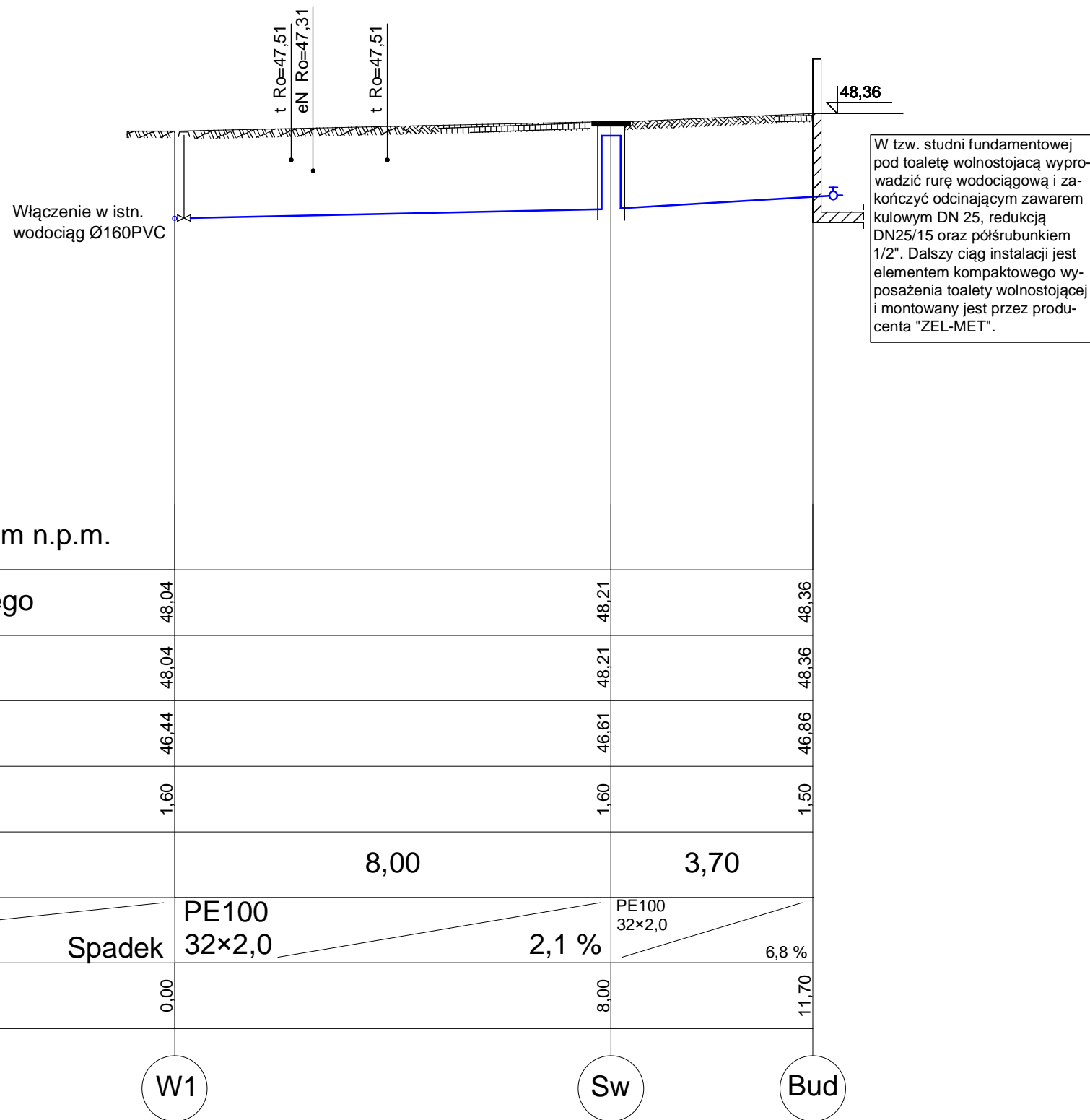
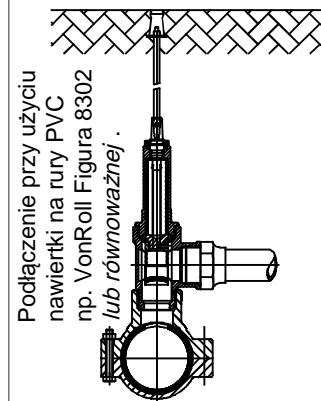






SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA DO SIECI



Poziom porównawczy 40,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	48,04	48,21	48,36
Rzędna terenu istniejącego	48,04	48,21	48,36
Rzędna osi rurociągu [m]	46,44	46,61	46,86
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60	1,50
Odległości [m]		8,00	3,70
Średnice, materiał		PE100 32×2,0	PE100 32×2,0
	Spadek	2,1 %	6,8 %
Długość trasy [m]	0,00	8,00	11,70

LEGENDA:

-  PRZYŁĄCZE I ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIAĞOWA
-  JEZDNIA BRUKOWA
-  CHODNIK POLBRUK
-  TEREN NIEUTWARDZONY

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 518 259 030

BUDOWA MIEJSKIEGO SZALETU PUBLICZNEGO
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
dz. nr ewid. 306/27, jedn. ewid. Ośno Lubuskie
obręb ewid. 229 m. Ośno Lubuskie

branża:	SANITARNA	16.05.2016
projektował:	mgr inż. Paweł Królikowski, nr upr. LUKG/0008/ PWOS/05 w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	
opracował:	mgr inż. Krzysztof Kopiec mgr inż. Marcin Mierzejewski	

PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
WODOCIAĞOWEJ skala 1:100

rys nr S1