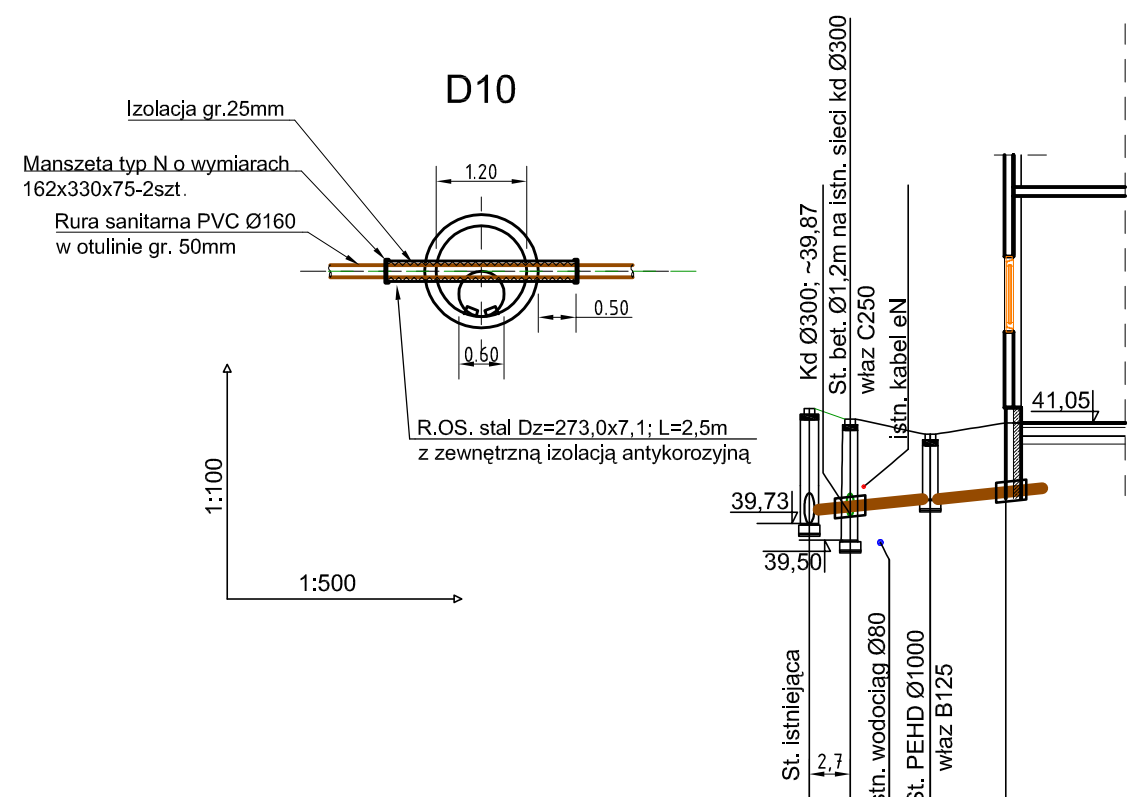


PROFIL PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEJ

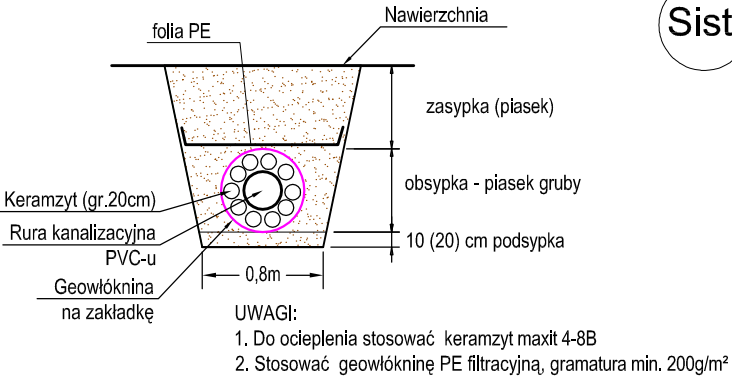
SKALA 1:100



Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m.

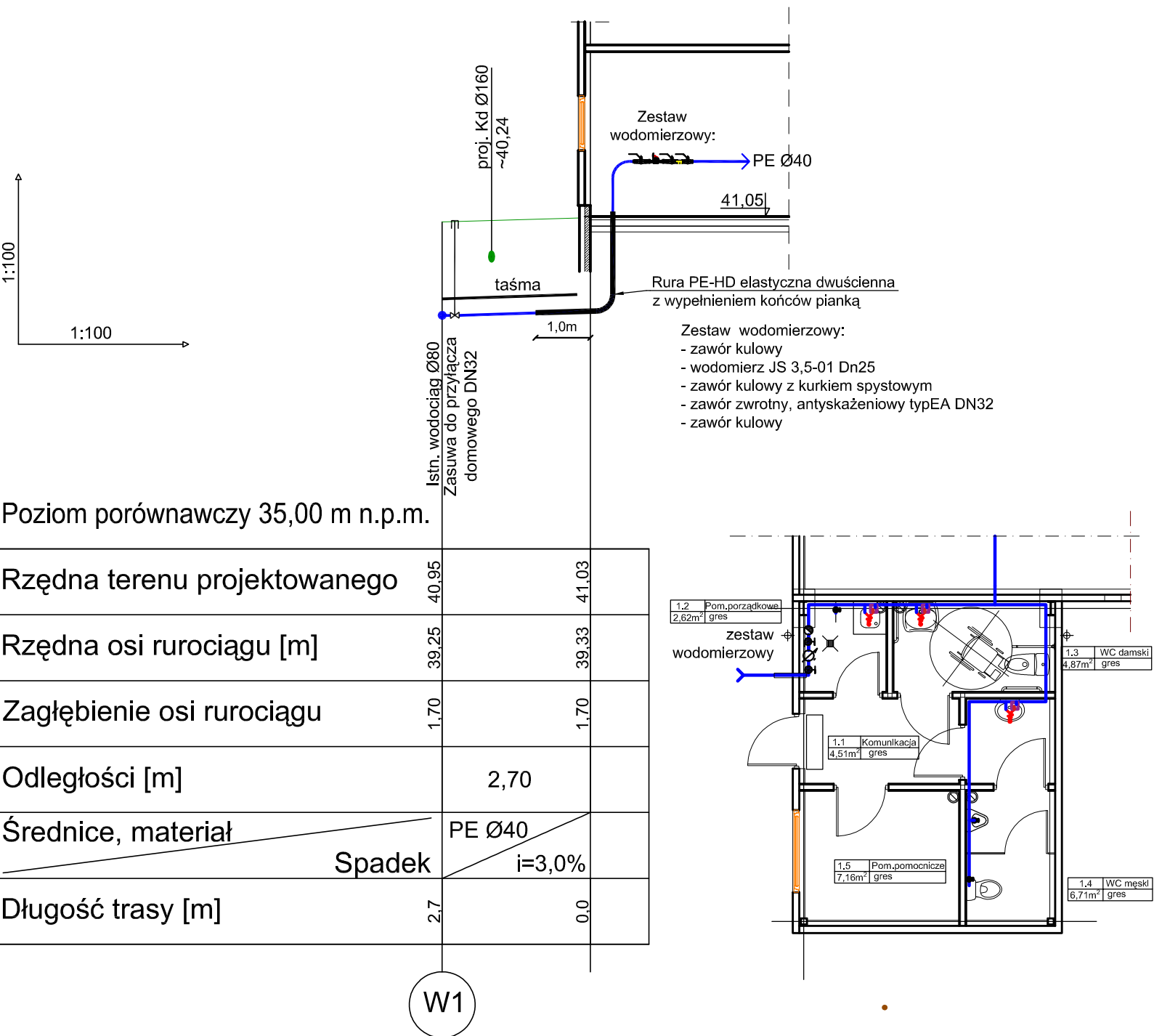
Rzędna terenu projektowanego	41.24	41.10	40.90	41.05
Rzędna dna kanału	39.90	39.94	40.02	40.09
Zagłębienie dna kanału [m]	1.34	1.16	0.88	0.96
Odległości [m]	8,00		4,50	
Średnice, materiał	i=1,5%		PVCØ160	
Spadek				
Długość trasy [m]	12.50	4.50	0.00	

SCHEMAT OCIEPLENIA PRZEWODÓW KAN. SANIT.



PROFIL PRZYŁĄCZA WODY

SKALA 1:100



Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	40.95	41.03
Rzędna osi rurociągu [m]	39.25	39.33
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.70
Odległości [m]	2,70	
Średnice, materiał	PE Ø40	
Spadek	i=3,0%	
Długość trasy [m]	2.7	0.0

W1

bpbw
Projektujemy od 1957 roku.

BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.
10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: Zadaszenia nad miejscami do sprzedaży wraz z infrastrukturą techniczną na terenie projektowanego targowiska.

ADRES: BARTOSZYCE ul. Kętrzyńska

PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZY WOD-KAN

PROJEKTOWAŁmgr inż. Cecylia Dzielińska

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁmgr inż. Karol Kondratowicz

UPRAWNIENIA13.1.4a, c
nr 122/93/OL

-

8.1.1 i 2
nr 132/69

PODPIS

SKALA: 1:100/500

BRANŻA: S

DATA: 01.2016r

NR. ZLECENIA: P/3847/S

NR. RYSUNKU: S-5