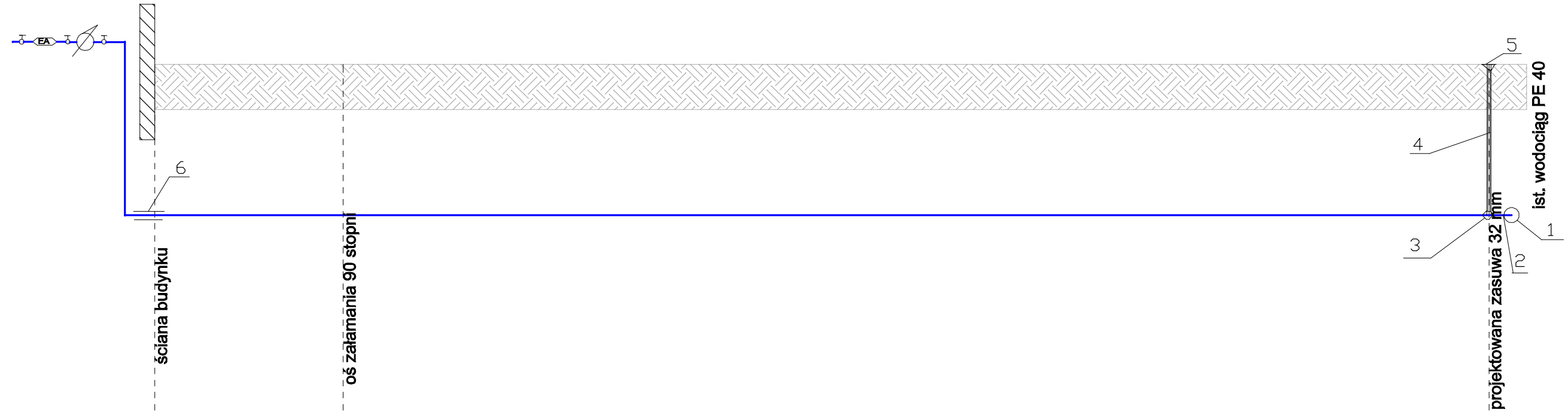


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO SKALA 1:150

zestaw
wodomierzowy



oznaczenie węzła		W-3	W-2	W-1
rzędna terenu	71,8	71,8	70,65	70,65
rzędna osi rury (m.n.p.t)	70,3	70,2	69,15	69,15
rzędna dna wykopu	70,2	70,1	69,05	69,05
zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,5	1,5	1,5
materiał/spadek(%)	PE32 4%	PE32 4%	PE32 4%	PE32 4%
długość	0,00	6,22	38,02	1,0
odległość	0,00	6,22	44,24	45,24

OZNACZENIA

- 1/wodociąg
- 2/opaska o 40/32
- 3/zasawa kielichowa
- 4/klosz żeliwny(obudowa)
- 5/skrzynka uliczna
- 6/rura ochronna wypełniona kitem plastycznym

biuro projektowe: Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany .Szymański
ul. Sikorskiego 32B 77-100 Bytów

Tytuł projektu: Budowa świetlicy wiejskiej

Tytuł rysunku: Profil podłużny przyłącza wody

Lokalizacja :Mianowice działki 24/5 gmina Damnica

Inwestor: Gmina Damnica ul. Górna 1 Damnica

Projektant: mgr.inż Bartosz Dębski
upr. POM/0196/POOS/08

podpis:

Sprawdzający mgr inż Marcin Chrzan
upr. POM/0047/PWOS/10

podpis:

data:
18.08.2016

nr rysunku:
PW-1