



UWAGA!
 Przed rozpoczęciem robót montażowych należy sprawdzić średnicę istniejącego wodociągu. W przypadku stwierdzenia innej średnicy istniejącego rurociągu niż założona w projekcie, należy dokonać korekty sposobu podłączenia projektowanego przyłącza. Ewentualną zmianę wykonać w uzgodnieniu z właścicielem sieci.

uniwersalna opaska do nawiercania
 DN65/25mm nr kat. 3500
 z odejściem gwintowanym
 nasadka odcinająca DN 25mm
 nr kat. 3720

zasuwa przyłącza wodociągowego DN25mm
 dla rur PE32x2,0mm nr kat. 2800
 w obudowie i ze skrzynką uliczną

zawór ze złączką do
 węża do przedmuchania
 instalacji powietrzem
 na okres zimowy

PAWILON
 GASTRONOMICZNY

do inst. wodoc.
 wodoc. budynku
 PP40x6,7mm

±0.00=
 155,33

PE/PP

ocieplenie pianką
 poliuretanową
 gr. 5.0cm

przejście pod
 fundamentami
 w rurze osłon.
 PCV90mm

155,20
 152,70

W₁

detal "a"

— zał. trasy 90°

p.p. 145,00 m n.p.m.

N1

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	155,20	155,20	155,30
	Terenu istn. [m n.p.m.]	155,20	155,20	155,30
	Oś przewodu [m n.p.m.]	153,38	153,33	153,38
Średnice / Spadki [m / %]		PE32x2,0mm i=8,7%		PE32x2,0mm i=2,0%
Zagłębienie		1,83	1,88	1,93
Długość / Odległość		5,5	1,5	2,5

0,0

5,5

7,0

9,5



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL.KOŚCIUSZKI 79 16-400 SUWAŁKI tel./fax (0-87) 566 32 78

mgr inż.
 Dorota BAZYLEWICZ
 nr upr. PDL/0075/PWOS/05

inwestycja: DZIELNICA UZDROWISKOWA W GOŁDAPU
 zadanie nr F1- WYPOŻYCZALNIA SPRZĘTU WODNEGO
 obiekt - PAWILON GASTRONOMICZNY

1:100

10.2008r.

Przyłącza wodociągowe do pawilonu
 gastronomicznego. Profil podłużny.

P2