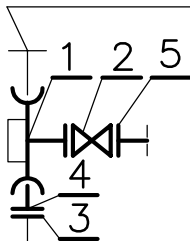


- 1 trójnik kielichowo-kołnierzowy PCV  $\varnothing 110/90$ mm
- 2 zasuwa kołnierzowa  $\varnothing 80$ mm
- 3 połączenie kołnierzowe do rur PCV  $\varnothing 110$ mm
- 4 tuleja kołnierzowa z przesuwным kołnierzem PCV  $\varnothing 110$ mm
- 5 połączenie kołnierzowe do rur PE  $\varnothing 90$ mm

istn. woodc.  
PCV  $\varnothing 110$ mm



metalizowana taśma ostrzegawcza w kolorze niebieskim

trójnik kielichowy PCV  $\varnothing 110/90$ mm  
zasuwa kołnierzowa DN  $\varnothing 80$ mm  
w obudowie i ze skrzynką uliczną

152,24

149,92

ul. Plażowa

przejście pod jezdnią w rurze osłonowej PCV  $\varnothing 200$ mm;  $l=8,0$ m

podłączenie do istniejącego wodociągu – kolano 90°, średnica rurociągu zgodnie ze stanem istniejącym

zał. trasy 90°  
wodoc. do likwidacji  
kabel energet. proj.  
ks proj. ZUD-ks/18/61/2007  
kd proj.  $\varnothing 250$ mm  
zał. trasy 90°

p.p. 140,00m n.p.m. **T0**

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	154,10	154,00
	Terenu istn. [m n.p.m.]	154,00	153,90
	Oś przewodu [m n.p.m.]	151,97	152,05
Średnice/Spadki [m / ‰]		i=0,5% PE $\varnothing 90 \times 5,4$	
Zagłębienie [m]		2,19	2,01
Długość/Odległość [m]		3,0	12,0

0,0 3,0 15,0

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

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

mgr inż.  
Andrzej URBANOWICZ  
nr upr. SUW-1/96

inwestycja: DZIELNICA UZDROWISKOWA W GOŁDAP  
zadanie nr E1: PROMENADA UZDROWISKA  
obiekt – SIEĆ WODOCIĄGOWA PROMENADY

1:100  
500

mgr inż. Artur Rejterada 07.2009r.

sprawdzający 07.2009r.

Sieć wodociągowa.  
Podłączenie do T0. Profil podłużny.

**W7a**