

uniwersalna opaska do nawiercania
DNØ100/40mm nr kat. 3500
z odejściem gwintowanym
nasadka odcinająca DN Ø40mm
nr kat. 3720

zasuwa przytęcza wodociągowej DNØ40mm
dla rur PEØ50x3,0mm nr kat. 2800
w obudowie i ze skrzynką uliczną

przejście pod jezdnią w rurze
osłonowej PCVØ110mm; l=12,0m

zatoka
autobus.

156,35
153,85

W2

metalizowana taśma
ostrzegawcza

PIJALNIA WÓD
MINERALNYCH

PE/PP do inst. wodoc.
wodoc. budynku
PPØ50x8,4mm

±0.00=
156,20

ocieplenie pianką
poliuretanową
gr. 5.0cm

przejście pod
fundamentami
w rurze osłon.
PCVØ90mm

detal "a"

do inst. wodoc.
PE Ø50x3,0mm

zawór antyskażeniowy Ø40mm
kl. BA typ 2760 firmy Danfoss

filtr siatkowy DNØ40mm

wodomierz jednostrumieniowy
klasy C typ FLODIS 3,5 DNØ25mm
firmy ACTARIS POLSKA Sp. z o.o.

detal "a"

parking
nawierzchnia z polbruku

p.p. 145,00 m n.p.m. N2

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	156,45	156,35	156,10
	Terenu istn. [m n.p.m.]	156,20	155,40	155,10
	Oś przewodu [m n.p.m.]	154,50	154,40	154,15
Średnice / Spadki [m / %]		PEØ50x3,0mm i=0,4%		PEØ50x3,0mm i=1,1%
Zagłębienie		2,01	1,98	1,98
Długość / Odległość		23,0	22,0	

0,0

23,0

45,0



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	mgr inż. Andrzej URBANOWICZ nr upr. SUW-1/96	inwestycja: DZIELNICA UZDROWISKOWA W GOŁDAPU zadanie nr A6-PIJALNIA WÓD MINERALNYCH W PARKU ZDROJOWYM obiekt - PIJALNIA WÓD MINERALNYCH	1:100 200
projektant 02.2011r.	sprawdzający 02.2011r.	Przytęcze wodociągowe do budynku. Profil podłużny.	P2