

uniwersalna nawiertka z zaworem  
Figura 8300 DN100/40 AWP  
do nawiercania rur pod ciśnieniem  
z obudowa i skrzynką uliczną  
producenta nawiertki

istniejący w100 w drodze  
redukcja 40/32PE elektrooporowa

na całej długości  
tętna ostrzegawczo – lokalizacyjna  
niebieska z wkładką metalową

Wodomierz JS15 suchobieżny  
o przepływie 1m3/h

projektowany budynek  
włączenie do instalacji

R.O. wychodząca  
ponad poziom posadzki

P.P.45.00m n.p.m.			
Rzędne terenu	52,44		
Rzędne osi rurociągu	51,04		
Głębokości i spadki	1,40	$i=1,3\%$	
Materiał i średnice	W32PE-80 SDR13,6		
Odległości	0,00	19,30	26,70
	19,3m	7,4m	2,3m

studzienka  
wodomierzowa

kolano elektrooporowe 90°

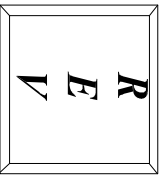
W1

W2

W3

W4

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Ewa Rybak  
INSTALACJE SANITARNE  
PROJEKTOWANIE I NADZÓR



73-110 Stargard Szczeciński ul. J. Lechonia 10 D  
tel. +48/91 836 88 98 kom. +48/ 609 72 53 35  
e-mail: pracownia-projektowa-rev@o2.pl  
www.pracownia-rev.pl

projektant inst. sanitarnych:  
mgr inż. Ewa Rybak  
upr. bud. ZAP/0091/PWOS-04

podpis:  
opracował:  
mgr inż. Katarzyna Macierzynska

inwestycja: Przebudowa i zmiana sposobu  
użytkowania budynku hydrofonii na świetlicę wiejską

lokalizacja: Ziemomysł A, dz. nr geod. 3/3  
gm. Dołice

inwestor: Urząd Gminy Dołice  
ul. Ogrodowa 16  
73-115 Dołice

temat: PROFIL PODŁUŻNY  
rysunku: Przyłącze i zewnętrzna instalacja wody

skala	branża	INSTALACJE SANITARNE	
1:100	data	2012.10	ś. 2