


Przejście PE/stal
Zawór $\varnothing 25$
Redukcja $\varnothing 25/20$
Wodomierz $\varnothing 20$
Redukcja $\varnothing 20/25$
Zawór $\varnothing 25$
Zawór antyskażeniowy $\varnothing 25$
Zawór $\varnothing 25$

Poz. por. 270,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	276,20	276,30	276,50
Rzędna osi wody [m.n.p.m.]	274,80	274,80	274,80
Głębokość [m]	1,50	1,50	1,50
Średnice i materiał	PE100 SDR11 PN16 dn32x3,0		
Odl. i długości [m]	0,00	0,50	2,00
Oznaczenia	1	W	Bu

W - Punkt połączenia proj.przyłącza wody z istn. przyłączem wody  
 1 - Punkt zmiany kierunku trasy istniejącego przyłącza wody  
 Bu - Wejście przyłącza wody do budynku

 <b>PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH</b> ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl			
Projekt:	<b>REMONT BUDYNKU OFICYNY DWORSKIEJ W SZERZYNACH</b>		
Inwestor:	GMINA SZERZYNY, 38-246 SZERZYNY 521		
Lokalizacja:	SZERZYNY, dz. nr ewid. 1212/11, obręb 0001 SZERZYNY		
Przedmiot rysunku:	<b>PROFIL PRZYŁĄCZA WODY</b>		Skala: 1:100/50
Projektował: Nr uprawnień	mgr inż. Arkadiusz Wilk upr. proj. nr S-4/00	branża sanitarna	data: 09.2024r.
Projektował: Nr uprawnień	mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. nr PDK/0132/PWOS/15	branża sanitarna	
			Nr rys. S3