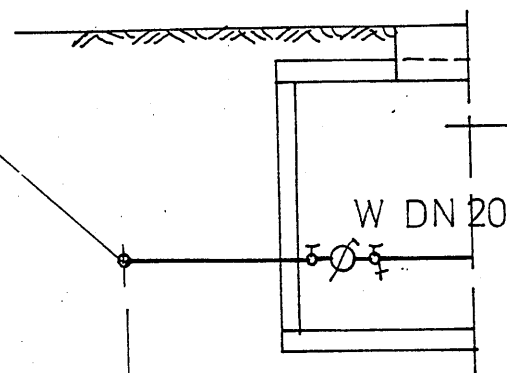


PODŁĄCZYĆ DO ISTN.  
WODOCIĄGU w 40 mm



KOMORA POMP DO  
OBSŁUGI FONTANNY

Poziom porównawczy 252 m npm

Rzędna terenu istn. m npm	258,4	258,4
Rzędna osi rurociągu m npm	256,9	256,89
Zagłębienie osi rurociągu m	~1,5	~1,5
Średnica (mm); mat.	$\phi 50 \text{ PE } (40 \text{ ST.})$	
Długości (m)	00	10
Spadek %	1%	

A

KP

PROJEKTANT: mgr inż. Krystyna Witos SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Włodzimierz Pietraszek	UPR. NR INB- V.7342-2/01/94	INWESTOR OBIEKT	GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE RYNEK - WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, działki nr ew. 1964/2, 1958 w m. Wielopole Skrzyńskie	SKALA 1:50
	UPR. NR INB- V.7342-2/1/94	BRANŻA	SANITARNIA - SIECI WOD. - KAN.	RYS. NR S3
	WZIESIEN 2008R	TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	