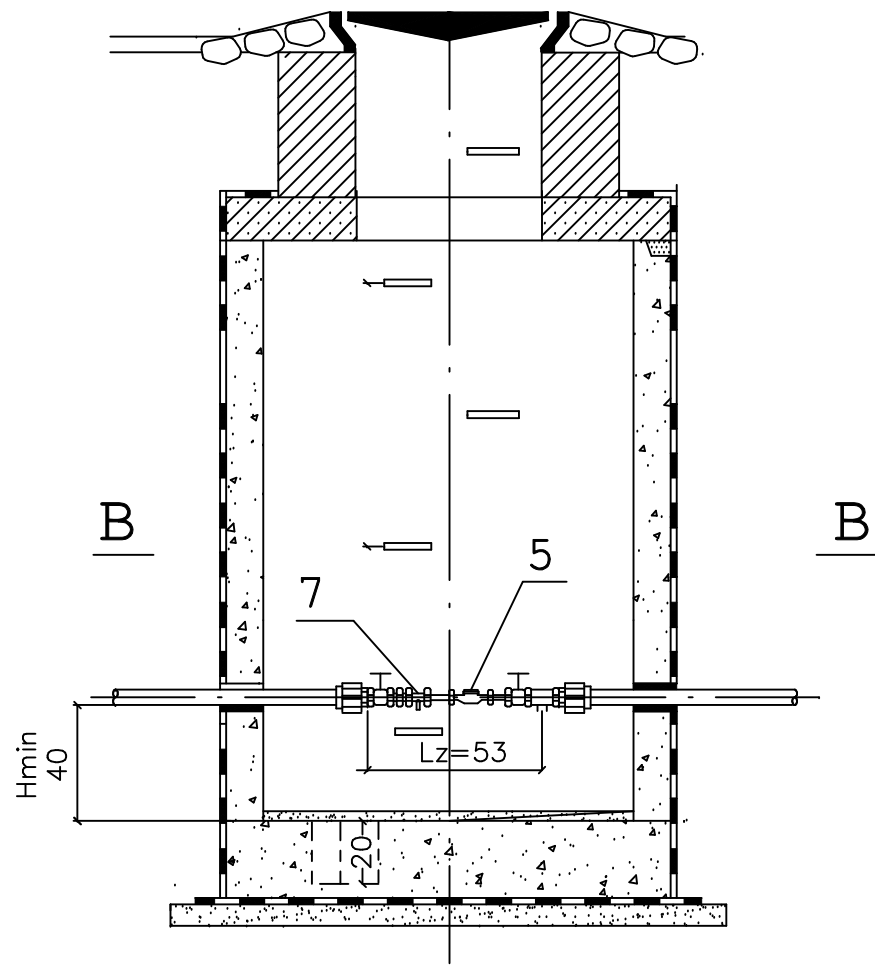
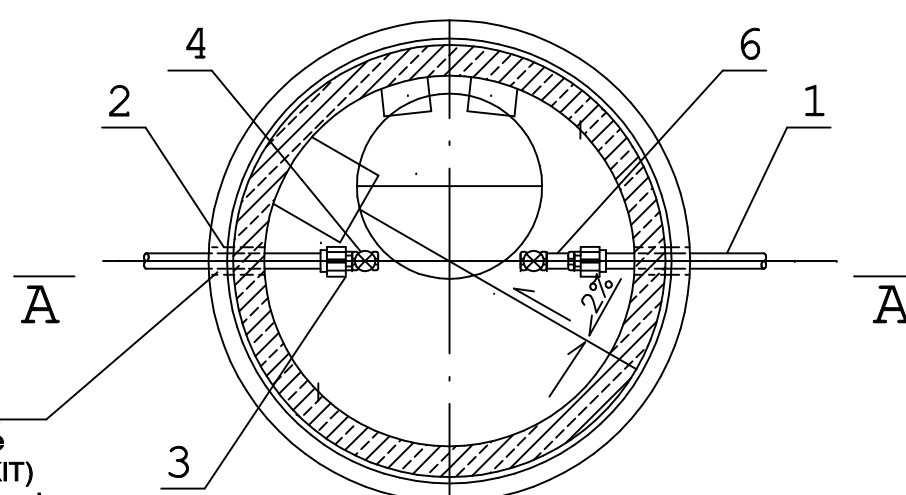


MONTAŻ W ISTNIEJĄCEJ STUDNI
WODOMIERZOWEJ

PRZEKRÓJ A-A

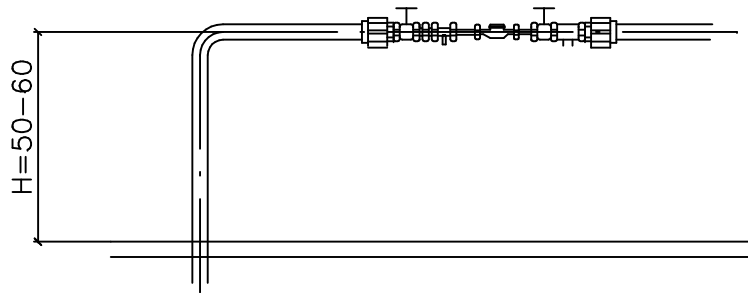


PRZEKRÓJ B-B



Przestrzeń pomiędzy tuleją
a rurą wypełnić kitem trwale
elastycznym (POLKIT, OLKIT)
o nieagresywnym oddziaływaniu
na PE.

MONTAŻ W BUDYNKU



WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE
ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

Nr.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Rury ciśnieniowe do wody 40PE80 SDR11	mb.	wg. projektu
2	Rury jw. lecz 75PE80	mb.	1
3	Złączka przejściowa z gwint.zewn. 40x1"	szt.	2
4	Zasuwa odcinająca z ciepło tłoczono- nego mosiądzu 1"	szt.	1
5	Wodomierz skrzydełkowy jednostru- mieniowy JS 1,5-G1 Dn20	szt.	1
6	Zawór antyskażeniowy EA251 DN1"	szt.	1
7	Osadnik (filtr siatkowy) G1 mosiądz	szt.	1

INWESTOR	Gmina Psary, 42-512 Psary ul. Malinowicka 4	P.H.U. "APOL"	SKALA
TEMAT	Budowa wodociągu z rur PE w Preczowie i Sarnowie	ul. Sobieskiego 26A	-
ADRES	Preczów, Sarnów ul. Wiejska, Polna i Szkolna	42-580 WOJKOWICE	DATA
TYTUŁ RYSUNKU	SPOSÓB ZAMONTOWANIA ZESTAWU WODOMIERZOWEGO	tel./fax (032) 769-49-49	03.2008
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Karwatka	PODPIS	OPRACOWAŁ
upr.bud. nr SLK/0467/PWOS/04	mgr inż. Andrzej Ferdyn	Grażyna Kulis	NR. RYS.