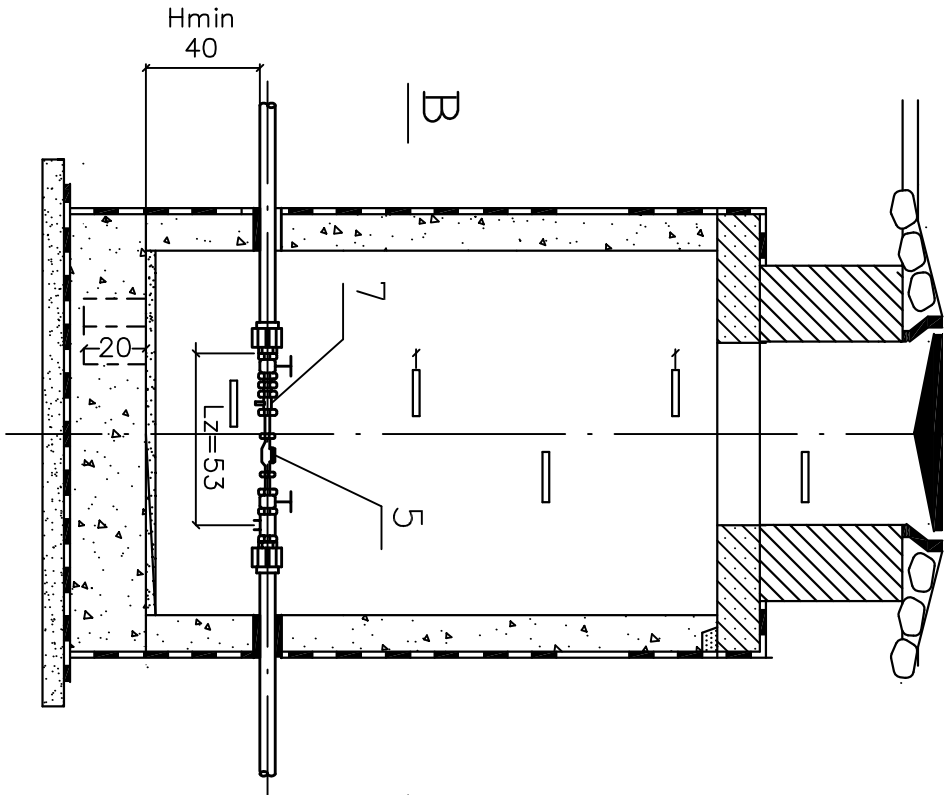


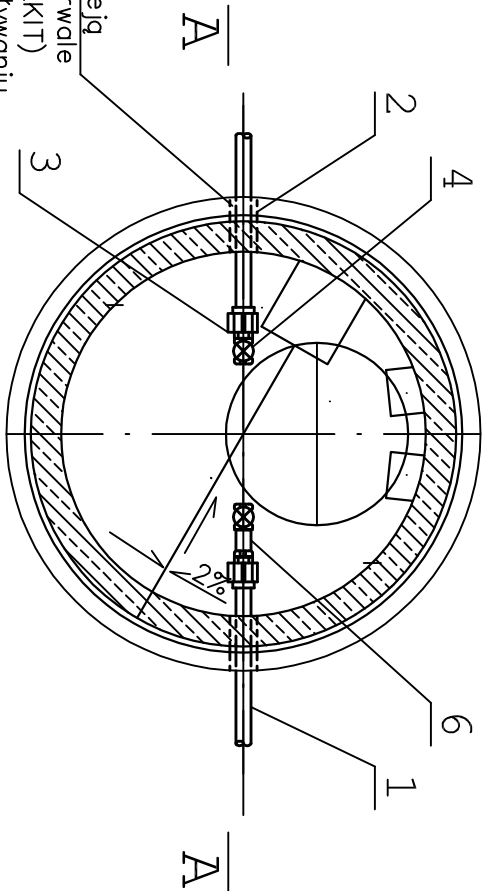
MONTAŻ W ISTNIEJĄCEJ STUDNI WODOMIERZOWEJ

MONTAŻ W BUDYNKU

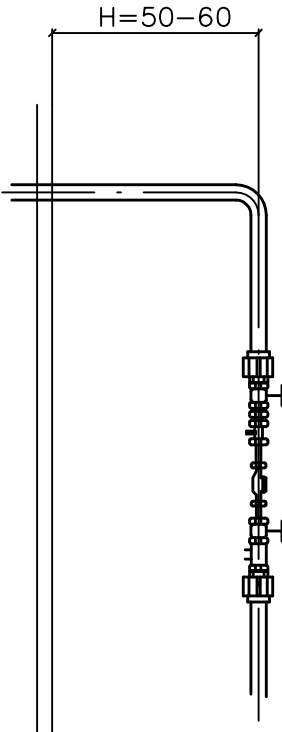
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



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



WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

Nr.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Rury ciśnieniowe do wody 50PE80 SDR11	mb.	wg. projektu
2	Rury jw. lecz 75PE80	mb.	1
3	Złączka przejściowa z gwint.zewn. 50x1"	szt.	2
4	Zasuwa odcinająca z ciepło tłoczono-mego 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	ZGK w Psarach Dąbie ul. Dolna 1 42-504 Będzin	P.H.U. "APOL"	SKALA
TEMAT	Budowa wodociągu z rur PE w Dąbie, Gołasz i Brzekowicach D.	ul. Sobieskiego 26A	- " -
ADRES	Brzekowice D., Gołasza, Dąbie ul. Pocztowa i Dolna	42-580 WOLKOWICE	DATA
TYTUŁ RYSUNKU	SPÓSÓB ZAMONTOWANIA ZESTAWU WODOMIERZOWEGO	tel./fax (032) 769-49-49	03.2008
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	OPRACOWAŁ	PODPIS
mgr inż. Wojciech Karwala upr. bud. nr 51K/0467/PW03/04		mgr inż. Andrzej Perdyn	
		KIER. PRAC.	PODPIS
		Gratyna Kulis	
		NR. RYS.	2581/W-21