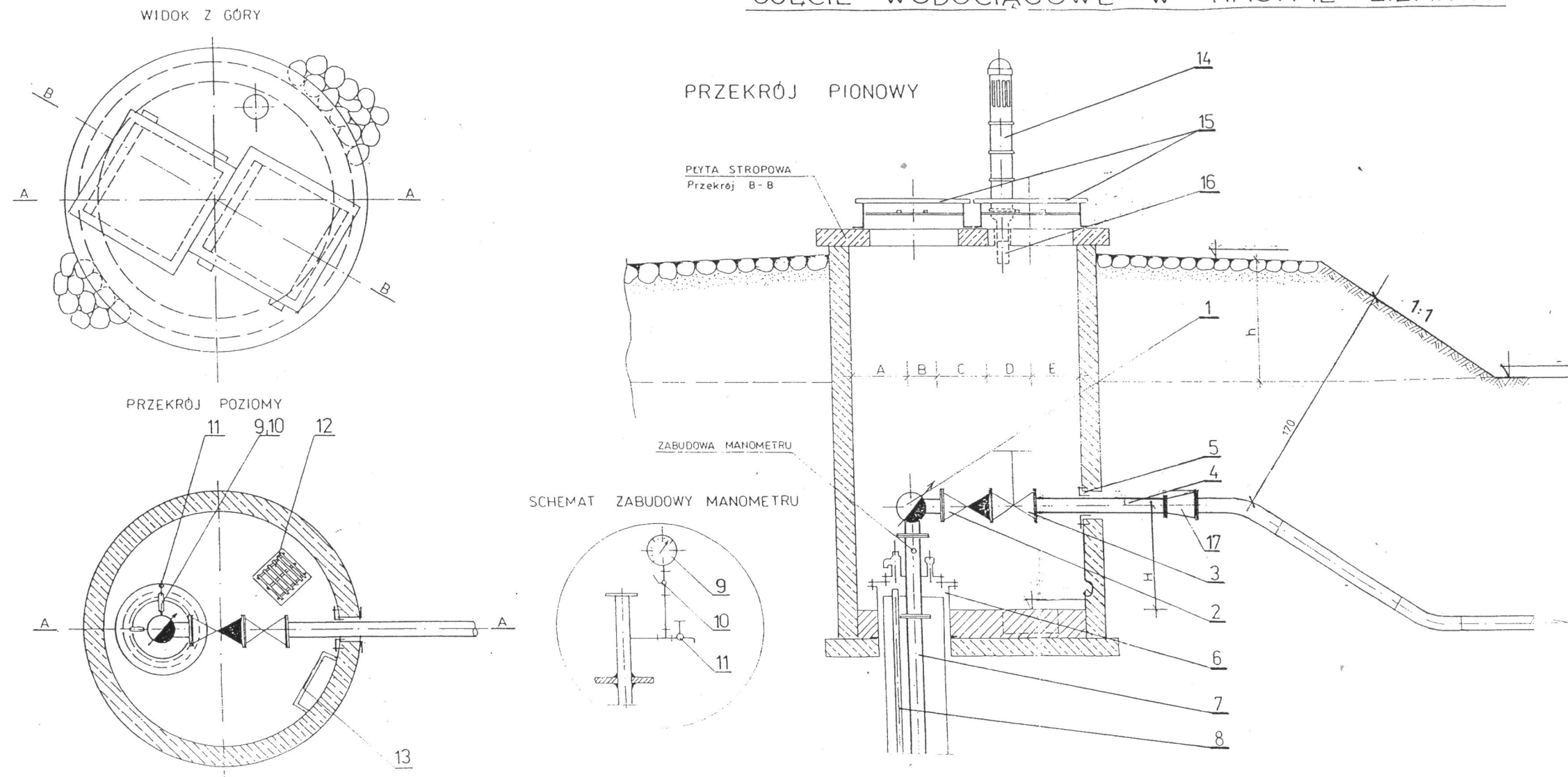


OBUDOWA STUDNI wg. KB-4-4.11.1/6/

UJĘCIE WODOCIĄGOWE W NASYPIE ZIEMNYM



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA KOMORY OBUDOWY

	WYSZCZEGÓLNIENIE	MAT.	JEDN.	IŁOŚĆ
1	Wodomierz studzienny kolanowy kofnierzowy $\phi 80$	żel.	szt.	1
2	Zawór zwrotny grzybowy kołn. $\phi 80$	żel.	szt.	1
3	Zasuwa klinowa owalna kołn. $\phi 80$	żel.	szt.	1
4	Króciec jednokofnierzowy L=0,8*1,0m ϕ	stal.	szt.	1
5	Typowe przejście przez ścianę (ZABETONOWAĆ W KRĘGU PRZED MONTAŻEM)	stal.	szt.	1
6	Głowica studzienna 16"	stal.	szt.	1
7	Rurociąg tłoczny $\phi 80$ stal. ∞	stal.	m	66
8	Rurka depresyjna $\phi 40$	stal.	m	66
9	Manometr		szt.	1
10	Kurek manometryczny	mosiądz	szt.	1
11	Zawór czerpalny ze złączką do węży		szt.	1
12	Ruszt z prętów stalowych	stal.	szt.	1
13	Drabinka stalowa	stal.	kpl.	1
14	Rura wywiewna $\phi 75/150$	żel.	szt.	1
15	Właz do urządzeń sanitarnych	stal.	szt.	2
16	Prostka jednokielichowa	żel.	szt.	1
17	Redukcja FFR $\phi 100/75$	żel.	szt.	1

ZESTAWIENIE WYMIARÓW W ZALEŻNOŚCI OD Dnom

Dnom Oznaczn.	50	80	100	150
A	400	400	400	400
B	450	180	200	250
C	240	310	350	480
D	250	280	300	350
E	570	430	350	120
H	650	680	700	750

UWAGA:

liniowy rys. stanowi odrz. z projektu typowego obudowy studni KB-4-4.11.1(6) wykonanego przez „Centrum Techniki Komunalnej” w Warszawie.

P.P.U. „HYDROL” - PRACOWNIA PROJEKTOWA
20-723 LUBLIN ul. ŁUKOWSKA 12 tel./fax 81 526-88-31

Nazwa załącznika: Modernizacja połączenia z przebudową SUW w m. Śniadówka gm. Branów - obudowa studni - technologia

Lokalizacja: ŚNIADÓWKA gm. Branów

Projektował: inż. Stanisław Jakubowski
 upr. nr 1179/Lb/80

Wykreślił: inż. Stanisław Jakubowski
 upr. nr 1179/Lb/80

Sprawdził: inż. Zygmunt Moskal
 Oupr. nr 2132/Lb/73

Nr rys. 6