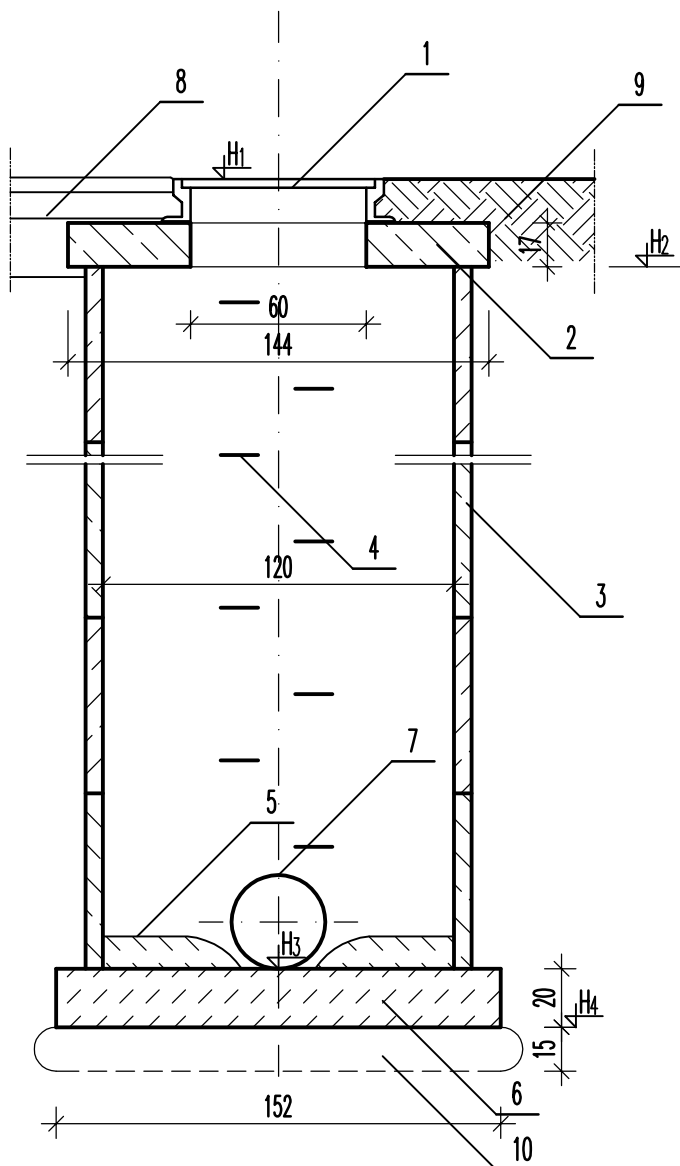


STUDNIA KANALIZACYJNA 1200

skala 1:25



Studnia	H1	H2	H3	H4	H2-H3
S1	109,01	108,71	106,80	106,68	1,91
S2	110,04	109,74	108,08	107,88	1,66
S3	110,54	110,24	108,44	108,24	1,80
S4	111,31	111,01	109,00	108,80	2,01
S5	111,47	111,17	109,17	108,97	2,00
S6	108,60	108,30	107,07	106,87	1,23
S7	108,88	108,58	107,30	107,10	1,28
S8	109,11	108,81	107,49	107,29	1,32
S9	109,36	109,06	107,76	107,56	1,30
S10	109,69	109,39	108,04	107,84	1,35
S11	110,05	109,75	108,41	108,21	1,34
S12	110,67	110,37	109,05	108,85	1,32
S13	110,76	110,46	109,14	108,94	1,32

$H_2 - H_3 \text{ sr} = 1,52\text{m}$

1. Właz żeliwny kołnierzowy $\varnothing 600$
z zamkiem zatraskowym typu ciężkiego.
2. Pokrywa studni 1440 z otworem 600 prefabrykowana.
3. Kręgi żelbetowe 1200.
4. Stopnie złączowe żeliwne.
5. Kineta z betonu B-25.
6. Płyta denna z betonu B-20 gr.20cm.
7. Istn. kanał sanitarny z rur kamionkowych Dn200.
8. Projektowana nawierzchnia drogi.
9. Grunt rodzimy - pobocze.
10. Podsypka pod studnię.

Biuro Inwestycyjne UNIBUD.KO		ul.Sportowa 35 11-0150Isztynek NIP 956-220-65-91	
Lokalizacja: działki nr 48/15, 48/3, 48/21, 48/20, 48/19 obr.Sokolowo gm.Golub-Dobrzyń			
Nazwa obiektu: Przebudowa kanalizacji sanitarnej w m.Sokolowo			
Rysunek: <h2 style="text-align: center;">Studnia kanalizacyjna 1200</h2>			
Projektował:		Sprawdził:	
Data: luty 2011	Skala: 1:25	Rysunek nr: S-3	Stadium: P.B.