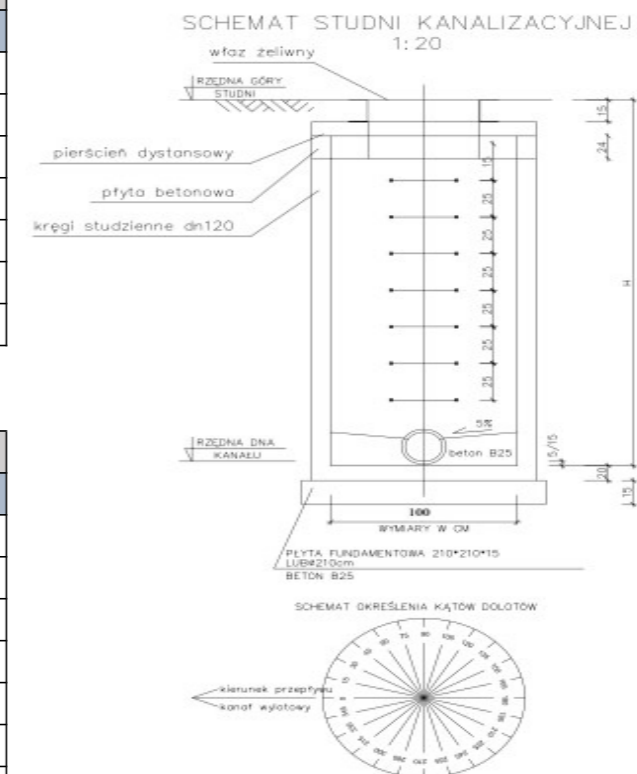


Nr studni betonowej	D46	D36	D37	D92	D93	D94	D95	D83
Charakterystyka	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000
Średnica kanału wylotowego [mm]	200	315	200	200	200	200	200	315
Średnica kanałów dolotowych [mm]	200	200; 200; 200	200	200; 200	200; 200	200; 200	200; 200	315; 200
Kąty dolotów kanałów dolotowych [°]	156	74; 180; 270	135	180; 225	180; 225	180; 225	180; 225	181; 270
Rzędna góry wjazdu [m]	113,95	112,73	112,71	112,90	113,19	113,54	113,81	111
Rzędna dna studni [m]	112,49	110,84	110,98	111,09	111,36	111,75	112,21	108,08
Rzędne dna kanałów dolotowych [m]	112,49	0,84; 110,84; 110,	110,98	111,09; 111,09	111,36; 111,36	111,75; 111,75	112,21; 112,21	108,08; 108,58
Wysokość studni H [m]	1,46	1,89	1,73	1,81	1,83	1,79	1,6	2,92

Nr studni betonowej	D84	D85	D86	D87	D88	D89	D90	D91
Charakterystyka	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000
Średnica kanału wylotowego [mm]	315	315	200	200	200	200	200	200
Średnica kanałów dolotowych [mm]	315	200; 200	200	200; 200	200	200; 200	200; 200	200
Kąty dolotów kanałów dolotowych [°]	192	196; 277	194	198; 279	198	192; 279	180; 225	186
Rzędna góry wjazdu [m]	111,06	111,1	111,15	111,2	111,25	111,3	111,6	112,01
Rzędna dna studni [m]	108,15	108,25	108,32	108,39	108,46	108,53	109,03	109,57
Rzędne dna kanałów dolotowych [m]	108,15	108,25; 108,75	108,32	108,39; 108,89	108,46	108,53; 109,03	109,03; 109,24	109,57
Wysokość studni H [m]	2,91	2,85	2,83	2,81	2,79	2,77	2,57	2,44



UWAGI:
WSZYSTKIE ELEMENTY BETONOWE STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI GUMOWE.
WŁĄZY ŻELIWNE - KL. D400
STOPNIE ZŁĄCZENIA ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE, OSADZONE W KRĘGACH W TRAKCIE ICH PRODUKCJI.
RZĘDNE GÓRY ISTNIEJĄCYCH STUDNI SKORELOWAĆ ŚCIŚLE Z PROJEKTEM DROGOWYM.