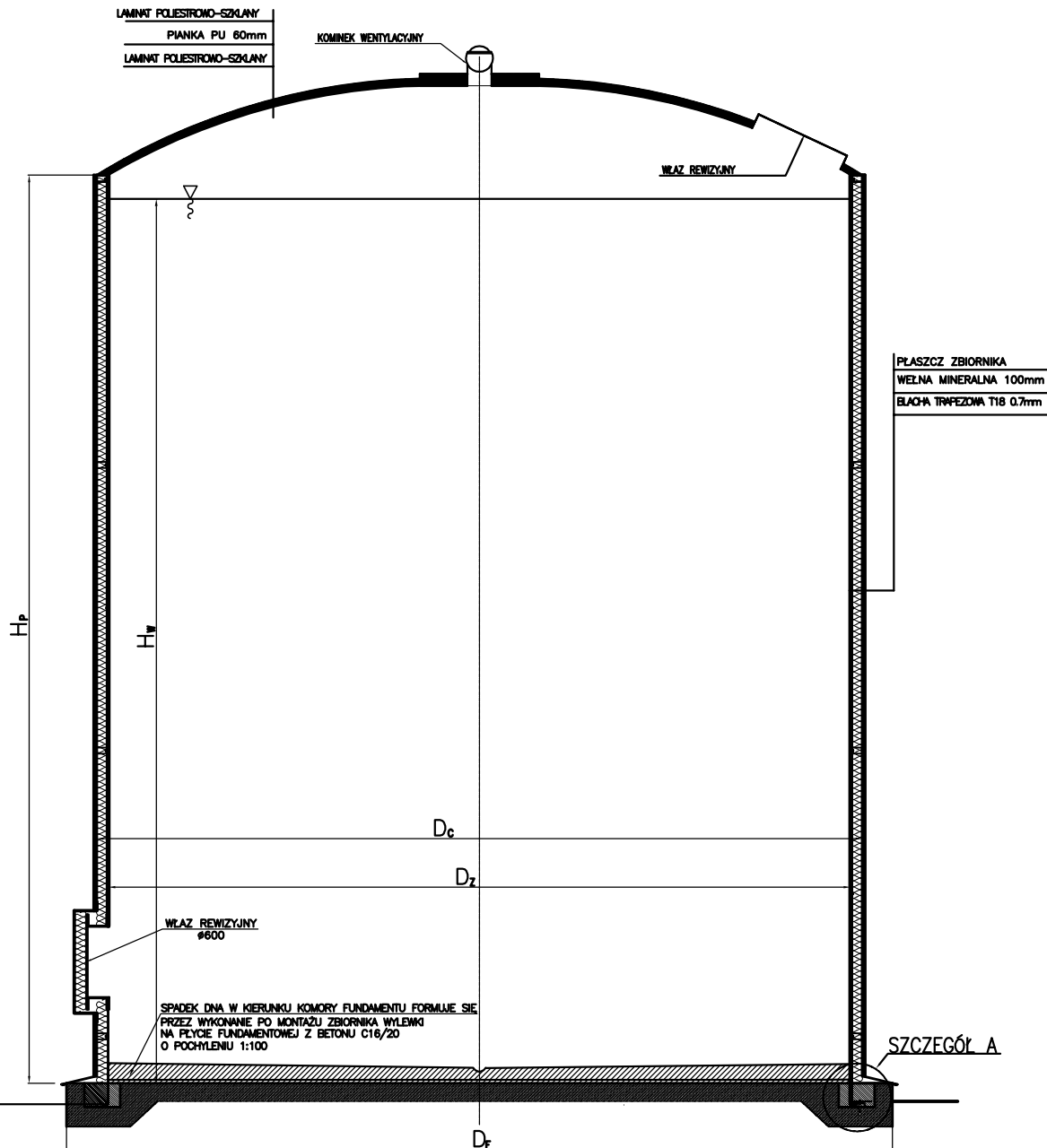


PRZEKRÓJ ZBIORNIKA



	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW [m³]														
TYP	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
2,0	43	58	77	95	121	143	174	200	237	266	309	342	383	427	473
2,5	53	70	94	117	147	174	211	243	288	324	376	417	467	521	577
3,0	64	86	114	142	178	212	256	296	349	395	456	507	569	634	702
3,5	73	99	131	163	204	243	294	340	400	453	523	582	653	727	806
4,0	85	114	151	188	235	281	339	393	461	523	603	673	754	840	931
4,5	94	127	167	209	261	313	376	437	512	582	669	748	838	934	1035
5,0	105	142	187	234	293	350	421	490	574	652	749	838	940	1047	1160
5,5	115	154	204	255	319	382	459	534	625	711	816	913	1024	1141	1264
6,0	126	170	224	281	350	420	504	587	686	781	896	1004	1125	1254	1389

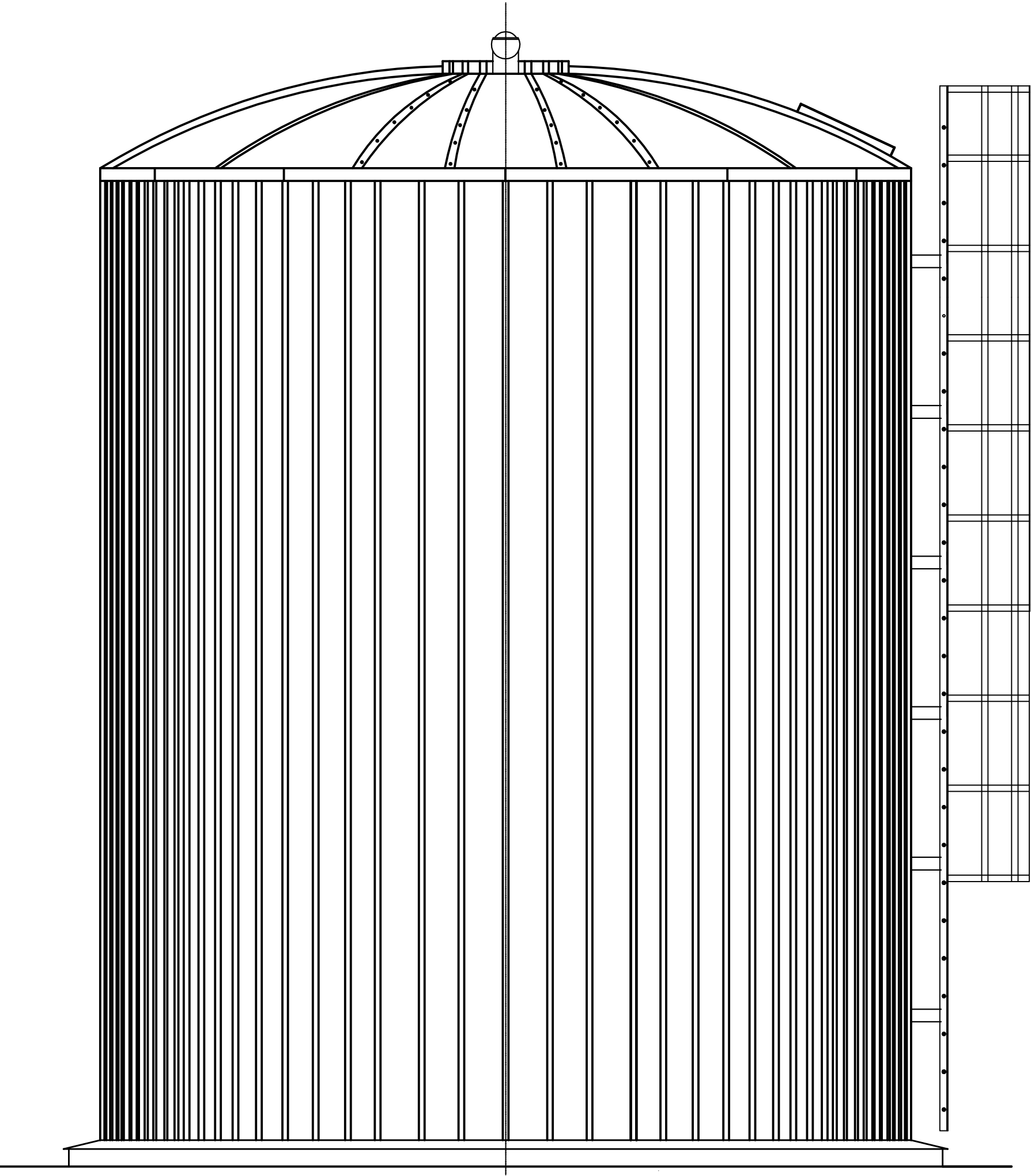
TYPY ZBIORNIKÓW														
10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
D _i – ŚREDNICE ZBIORNIKÓW [mm]														
4675	5455	6235	7015	7795	8575	9355	10135	10915	11695	12475	13255	14035	14815	15595
D _z – ŚREDNICE ZBIORNIKÓW Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ [mm]														
4935	5715	6495	7275	8055	8835	9615	10395	11175	11955	12735	13515	14295	15075	15855
D _f – ŚREDNICE FUNDAMENTÓW ZBIORNIKÓW [mm]														
5375	6155	6935	7715	8495	9275	10055	10835	11615	12395	13175	13955	14735	15515	16295

WYMIARY ZBIORNIKÓW [mm]															
TYP	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
2,0	H _i 2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830	2830
	H _z 2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630
2,5	H _i 3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375
	H _z 3175	3175	3175	3175	3175	3175	3175	3175	3175	3175	3175	3175	3175	3175	3175
3,0	H _i 4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030
	H _z 3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830
3,5	H _i 4575	4575	4575	4575	4575	4575	4575	4575	4575	4575	4575	4575	4575	4575	4575
	H _z 4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375
4,0	H _i 5230	5230	5230	5230	5230	5230	5230	5230	5230	5230	5230	5230	5230	5230	5230
	H _z 5030	5030	5030	5030	5030	5030	5030	5030	5030	5030	5030	5030	5030	5030	5030
4,5	H _i 5775	5775	5775	5775	5775	5775	5775	5775	5775	5775	5775	5775	5775	5775	5775
	H _z 5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575
5,0	H _i 6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430
	H _z 6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230
5,5	H _i 6975	6975	6975	6975	6975	6975	6975	6975	6975	6975	6975	6975	6975	6975	6975
	H _z 6775	6775	6775	6775	6775	6775	6775	6775	6775	6775	6775	6775	6775	6775	6775
6,0	H _i 7630	7630	7630	7630	7630	7630	7630	7630	7630	7630	7630	7630	7630	7630	7630
	H _z 7430	7430	7430	7430	7430	7430	7430	7430	7430	7430	7430	7430	7430	7430	7430

Praca wykonana zgodnie z: D.M. 54.02.01, z dn. 25.02.1994.

MOSTOSTALEX					
WYTYCZNE PROJEKTOWE					
Zbiorniki magazynowania wody pitnej					
Przebieg i składowanie					
Skala:	Dotyczy:	Stadium opracowania:	Wzrost:	Strona:	Numer rysunku:
1:20	03.2000	Projekt wykonawczy	01	Konstrukcja	2
Inny i nazwa:					
Numer opracowania:					
Podpis:					
Opracował: mgr inż. Robert Włoch					
Sprawdził: inż. dr inż. Wiesław Wójcik					
1021/01					

ELEWACJA ZBIORNIKA

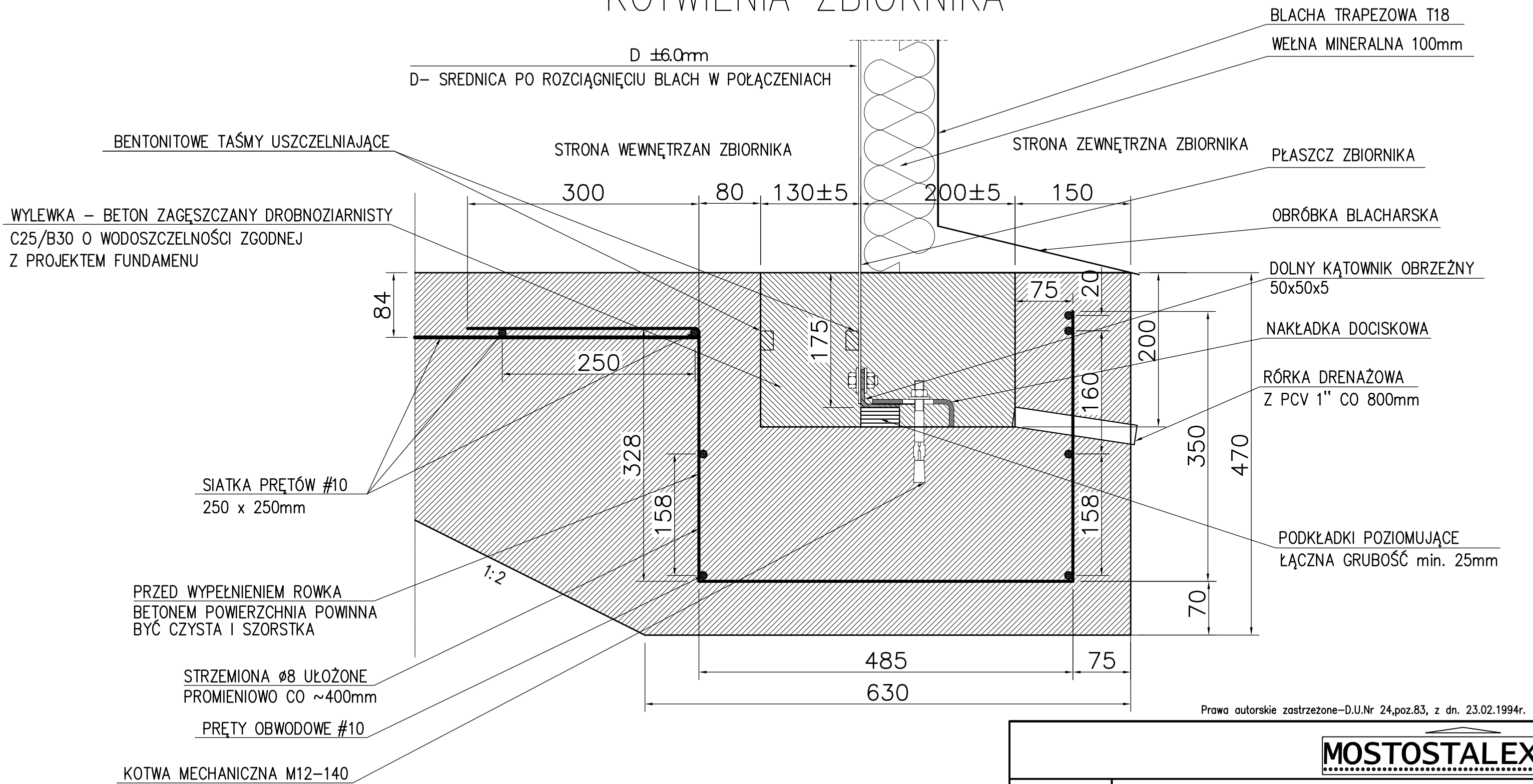


Prawa autorskie zastrzeżone–D.U.Nr 24,poz.83, z dn. 23.02.1994r.



Obiekt:	WYTYCZNE PROJEKTOWE				
Projekt:	Zbiorniki magazynowania wody pitnej				
Nazwa rysunku:	Elewacja zbiornika				
Skala:	Data:	Stadium opracowania:	Wersja:	Branża:	Numer rysunku:
BRAK	03.2009	Projekt wykonawczy:	01	Konstrukcja:	1
Imię i nazwisko:			Numer uprawnień:		Podpis:
Opracował:	mgr inż. Robert Wicik				
Sprawdził:	doc. dr inż. Włodzimierz Wojnowski		1021/61		

SZCZEGÓŁ A
KOTWIENIA ZBIORNIKA



Prawa autorskie zastrzeżone-D.U.Nr 24,poz.83, z dn. 23.02.1994r.

MOSTOSTALEX

Obiekt:	WYTYCZNE PROJEKTOWE				
Projekt:	Zbiorniki magazynowania wody pitnej				
Nazwa rysunku:	Szczegół kotwienie zbiornika				
Skala:	Data:	Stadium opracowania:	Wersja:	Branża:	Numer rysunku:
1:5	03.2009	Projekt wykonawczy:	01	Konstrukcja:	3
Imię i nazwisko:			Numer uprawnień:		Podpis:
Opracował:	mgr inż. Robert Wicik				
Sprawdził:	doc. dr inż. Włodzimierz Wojnowski		1021/61		