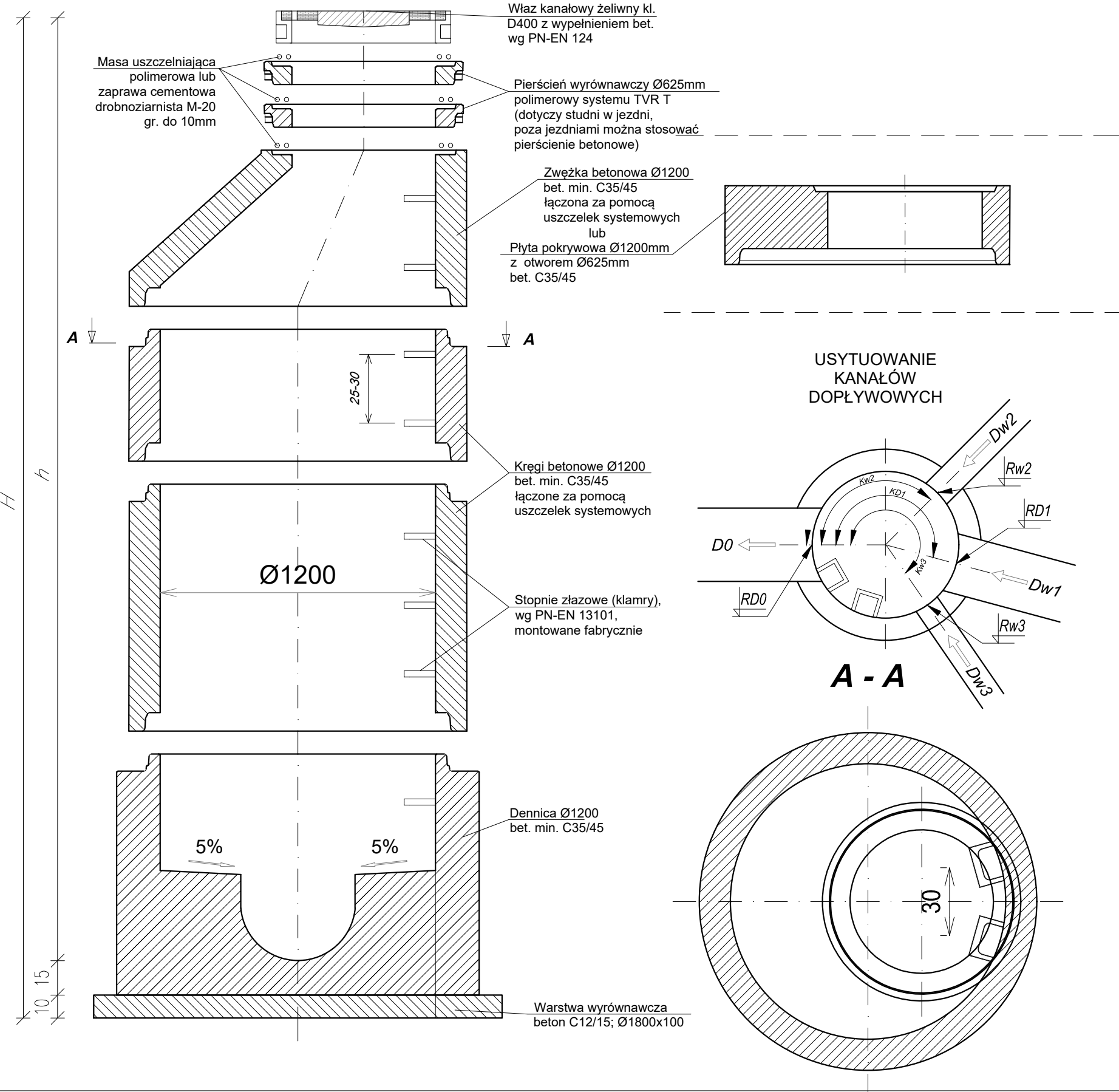


ZESTAWIENIE STUDNI DN1200

Odcinek	Lp.	Nr studni	Rodz. studni	N	DN	X	Y	D0	RD0	Dw1	RD1	KD1	Dw2	Rw2	Kw2	Dw3	Rw3	Kw3	RD0	H	h
				rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	średnica studni [m]	współrzędne XY		Ø wylotu kanału[mm]	rzędna dna kanału [m n.p.m.]	średnica wlotu kanału głównego [mm]	rzędna włączenia wlotu kanału głównego [m n.p.m.]	kąt wlotu kanału głównego [°]	średnica włączenia kanału/ przykanalika [mm]	rzędna kanału/ przykanalika [m n.p.m.]	kąt [°]	średnica włączenia kanału/ przykanalika [mm]	rzędna kanału/ przykanalika [m n.p.m.]	kąt [°]	rzędna dna STUDNI [m n.p.m.]		
KD-1	1	S1	Typowa	158,66	1,2	6458426,21	5674851,71	200*	157,09	200*	157,09	180	300	157,09	90	-	-	-	157,09	1,87	1,57
KD-1	2	S2	Typowa z regulatorem przepływu	158,59	1,2	6458423,67	5674888,14	300	157,21	500	157,21	180	160	157,36	213	-	-	-	157,21	1,68	1,38
KD-1	3	S3	Typowa	158,46	1,2	6458421,97	5674913,09	500	157,26	500	157,26	180	160	157,61	228	-	-	-	157,26	1,50	1,20
KD-1	4	S4	Typowa	158,55	1,2	6458419,45	5674949,00	500	157,33	-	-	-	160	157,68	203	-	-	-	157,33	1,52	1,22
*- istniejący kanał deszczowy																					



Inwestor / Zamawiający	Gmina Miasto Oleśnica ul. Rynek - Ratusz 56-400 Oleśnica			
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58-410 Marciszów			
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie Budowa drogi o nawierzchni utwardzonej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem ulicznym w sięgaczu ul. Reymonta w Oleśnicy			
Nr tomu III	Lokalizacja inwestycji OLEŚNICA, ul. Reymonta, dz. nr 28, 130/1, 300 AM30 obręb Oleśnica			
Branża Sanitarna	Tytuł rysunku SCHEMAT STUDNI DN1200			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis	
Projektant br. sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski	591/01/DUW instalacyjna-sanitarna		
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Dariusz Sikorski	306/DOŚ/13 instalacyjna-sanitarna		
Opracowała br. sanitarna	mgr inż. Urszula Wrzód			
Nr projektu 19-26	Skala BRAK	Data 11.2019	Nr egz.	Nr rys. KD-04.1
Stadium PW	Branża SAN	Km	Nr obiektu	Nr tomu III
			Nr str.	Rewizja