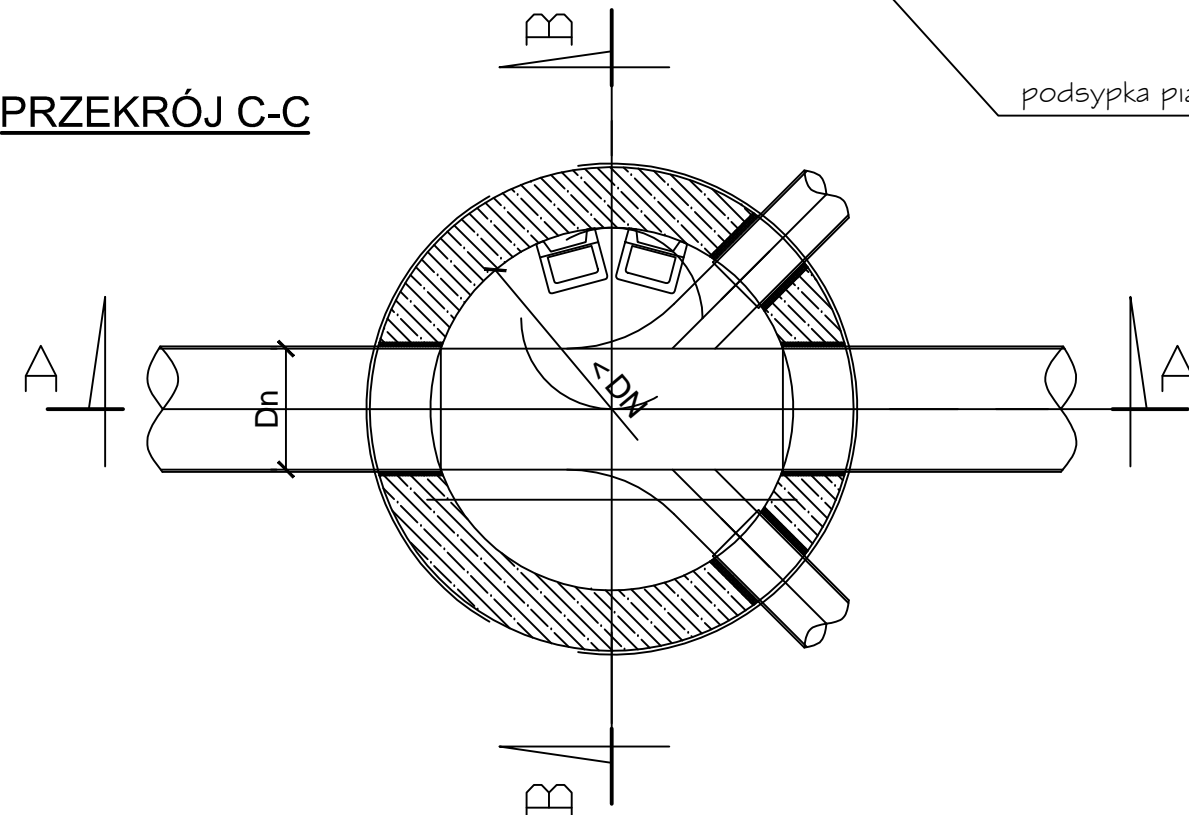



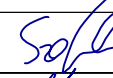

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ C-C



Technical cross-section drawing of a concrete manhole assembly. The drawing shows a concrete manhole (studzienka betonowa) with a diameter of DN, a height of 1300 mm, and a total height of H wg. profilu. The manhole is installed in a concrete structure with a sand bedding (podsypka piaskowa) of 0.30m thickness. The manhole is labeled "studzienka betonowa C35/45 kompletna wg DIN 4034 cz. I".

Numer Studni	DN[m]	Rz. włazu	Rz. dna	H[m]m	Klasa włazu
2-Kd.2	2,00	104,26	102,13	2,13	D400
2-Kd.3	1,50	104,11	102,15	1,96	D400
2-Kd.5	1,20	103,97	102,23	1,74	D400
2-Kd.6	1,20	103,76	102,3	1,46	D400
2-Kd.7	1,20	104,03	102,35	1,68	D400
2-Kd.8	1,20	103,63	102,39	1,24	D400
2-Kd.10	1,00	103,87	102,61	1,26	C250
2-Kd.11	1,20	104,72	102,67	2,05	D400
2-Kd.12	1,20	105,80	104,06	1,74	D400
2-Kd.14	1,20	104,33	102,71	1,62	C250
2-Kd.15	1,50	104,44	102,74	1,70	D400

Jednostka projektowa:			
Inwestor:		Tytuł projektu:	
		Tytuł rysunku:	
Opis przedmiotu zamówienia: do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Studnia kanalizacyjna betonowa - odcinek II	
Obiekt:	Kanalizacja deszczowa	Data:	06.2012 r.
Stadium:	Projekt wykonawczy	Skala:	1:25
Brandz:	Sanitarna	Nr tomu:	III.1
		Nr rys:	3.1
FUNKCJA	OPISOWY WZUS		PODPIS
Projektant	{ * / 1615 POOS / 07 INSTALACyjNA }	SLK/2823/POOS/09 INSTALACyjNA	
Ú : ă â &	{ * / 1615 POOS / 07 INSTALACyjNA }	SLK/1615/POOS/07 INSTALACyjNA	
Asystent	Piotr Danaj		