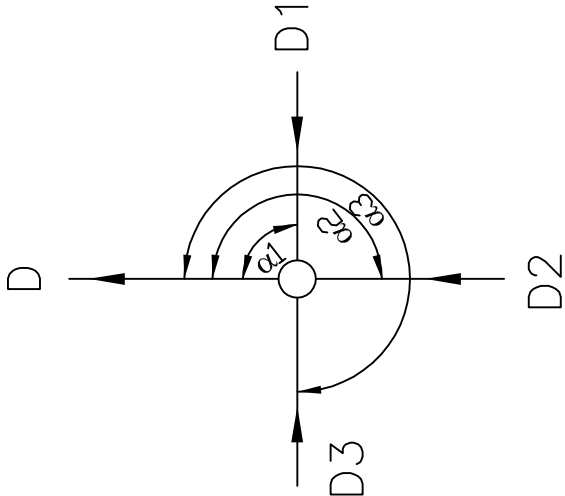


STUDZIENKI TWORZYWOWE

Nr studni	Y	X	DN	D1	D2	D3	Rt	RD	RD1	RD2	H	α1	α2	Klasa wjazdu
-	-	-	mm	mm	mm	mm	m	m	m	m	cm	°	°	-
D11	5671363,83	6423488,54	600	400	400	-	112,74	110,63	110,63	-	211	180	-	D400
D5.1	5671374,20	6423432,49	600	250	250	150	112,79	110,78	110,83	111,77	201	180	246	D400
D5.2	5671386,58	6423435,07	600	250	250	150	112,69	110,90	110,90	111,59	179	180	252	D400
D5.3	5671390,58	6423435,89	600	250	250	-	112,73	110,99	110,99	-	174	270	-	D400
D5.4	5671387,64	6423450,35	600	250	150	-	112,60	111,28	111,38	-	132	273	-	B125
D5.5	5671308,74	6423431,69	600	250	150	-	113,65	112,34	112,44	-	131	246	-	C250
D2.8.2	5671279,93	6423421,92	315	150	150	-	113,15	112,15	112,15	-	100	123	-	C250
D2.9.2	5671242,24	6423438,01	600	400	150	400	112,78	110,87	111,73	110,87	191	105	180	D400
D2.9.4	5671211,54	6423441,33	600	400	150	400	112,67	110,94	111,69	110,94	173	115	179	D400
D2.9.5	5671203,17	6423442,29	600	400	150	400	112,64	110,97	111,71	110,97	167	106	180	D400
D2.11.11	5671158,38	6423503,45	600	150	150	-	112,48	111,40	111,40	-	108	97	-	B125
D2.16.1	5671257,91	6423492,36	600	150	150	-	112,59	111,39	111,39	-	120	132	-	C250

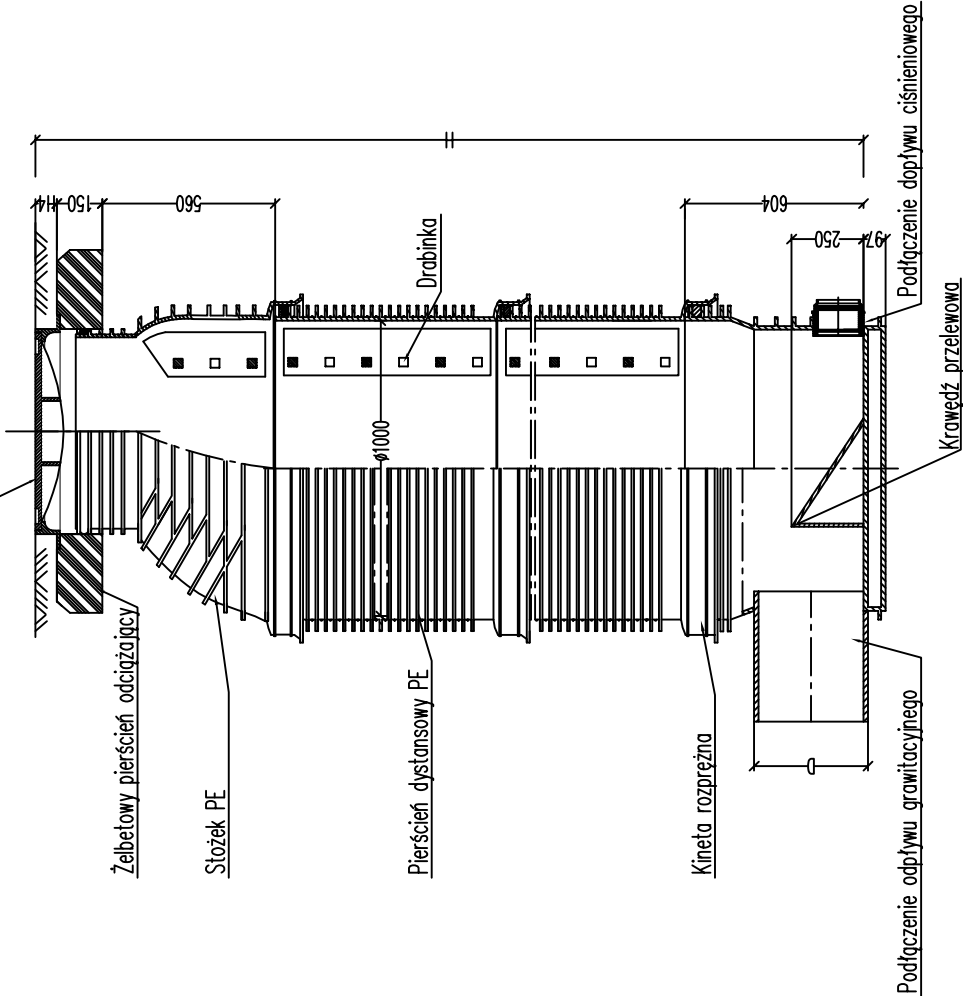
STUDZIENKI TWORZYWOWE ROZPRĘŻNE

Nr studni	Y	X	DN	D1	D2	Rt	RD	RD1	H	α1	Klasa wjazdu
-	-	-	mm	mm	mm	m	m	m	cm	°	-
DR	5671408,85	6423359,53	1000	200	63	112,86	111,54	111,54	132	169	B125



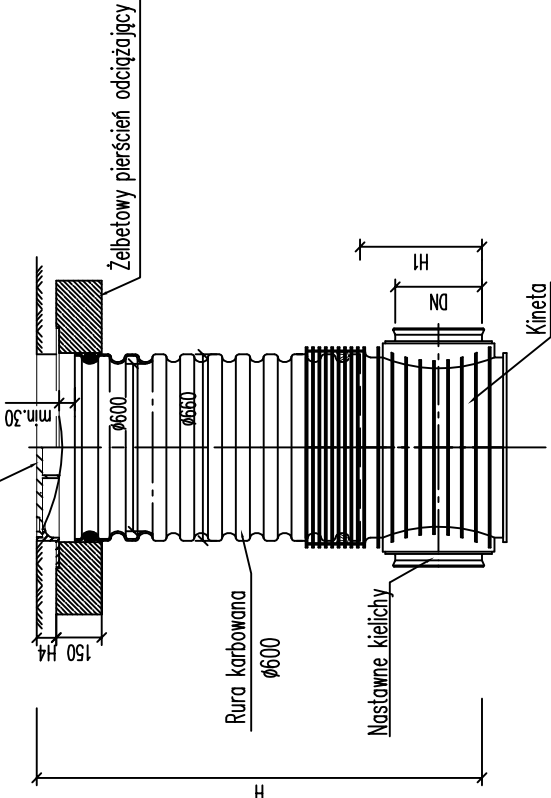
Właz żeliwny lub BEGU\* A15 – D400

\*BEGU żeliwny z wypełnieniem betonowym



Właz żeliwny lub BEGU\* A15 – D400

\*BEGU żeliwny z wypełnieniem betonowym



1. WŁAZY STUDZIENIEK KANALIZACYJNYCH DOSTOSOWAĆ

DO RZECZYWISTEJ NIWELETY TERENU

2. STUDZIENKA DR NA ZAMÓWIENIE

	<b>KONTRAPUNKT</b> Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y 35-011 Kraków, ul. Zastawna 35 32-065 Kraków, ul. Armii Krajowej 13/25 t. 012 286 02 70 f. 012 286 02 70		<b>KONTRAPUNKT</b> architektura & technologia
temat	Przebudowa i rozbudowa budynku nr 7, przebudowa budynku nr 9 dla potrzeb Dolnośląskiego Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ Nr proj.: 104-16/104/15-10	investor	Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stalobitka 147/149 54-066 Wrocław
obiekt	Budynek nr 7 – Campus Proce, 54-058 Wrocław, ul. Stalobitka 147/149, Działki nr: 1/6, 1/9, 1/10, 1/11 AM-30; Obryb Proce Odrzański.	projektant	Instalacje sanitarne – Sieci zewnętrzne
branża	Instalacje sanitarne – Sieci zewnętrzne	autorzy	mgr inż. arch. Aleksander Mirek mgr inż. Paweł Kasperski
faza	Projekt Wykonawczy	numer uprawnień	151/96 104/0130/PWAS/04 104/0224/PWAS/10
generalny projektant		podpis	Podpis
autorzy		podpis	Podpis
sprawdzający	mgr inż. Paweł Czernecki	podpis	Podpis
treść	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ – ZESTAWIENIE STUDIÓW TWORZYWOWYCH	Nr rys.	S. 00.10
		Skala	1:25

Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!