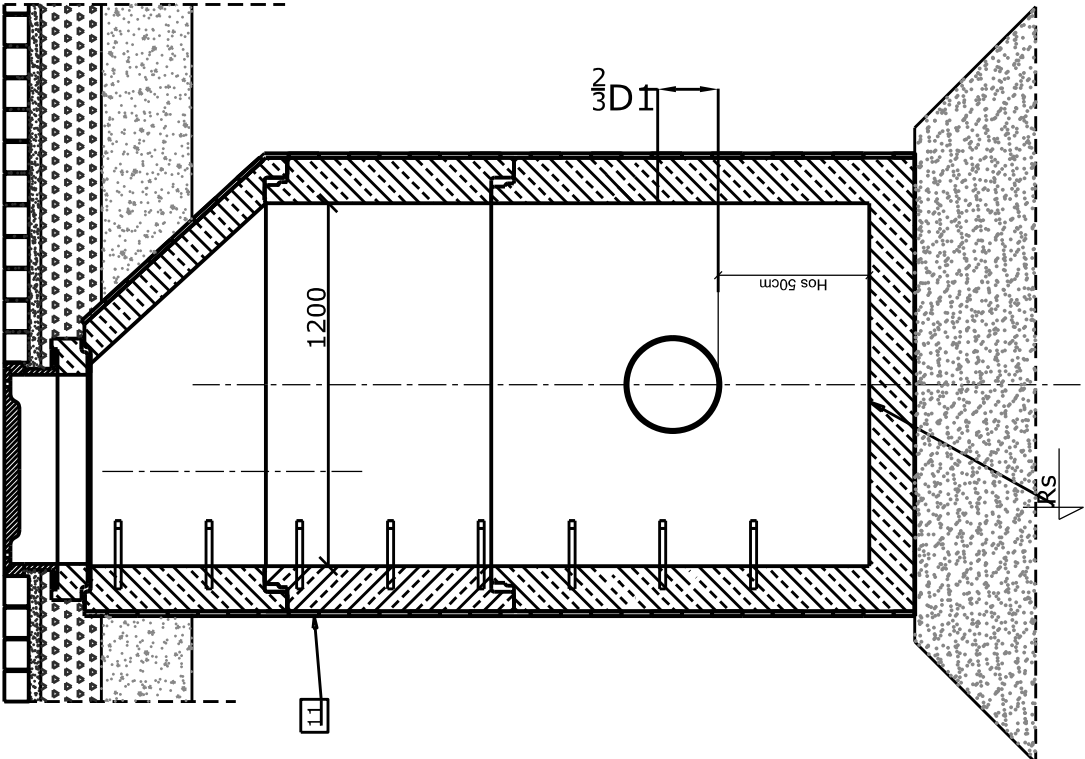


ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH DN1,2m

ZESTAWIENIE STUDIŃ BETONOWYCH DN1-2m																
Numer studni	Średnica wewnętrzna studni (m)	Rzeczna dna studni (m)	Głębokość studni (m)	Średnica kanału wyłotowego ze studni w osi (m)		Średnica kanału dyktowskiego do studni w osi (m)		Średnica kanału dyktowskiego do studni w osi (m)		Średnica kanału dyktowskiego do studni w osi (m)		Średnica kanału dyktowskiego do studni w osi (m)				
				RW	RS	H	RD1	D1	RD2	D2	RW1	DW1	RW2	DW2		
Nr	DN	RW	RS	H	RD1	D1	RD2	D2	RW1	DW1	RW2	DW2				
istn. D1	1,2	235,04	233,48	1,56	233,48	0,6	233,48	0,6	233,48	0,3	-	-				
D2	1,2	234,80	233,02	1,78	233,52	0,3	233,52	0,3	233,52	0,3	233,52	0,2	233,52	0,2	233,52	0,2
D3	1,2	234,81	233,17	1,64	233,67	0,3	233,67	0,3	233,67	0,3	233,67	0,2	233,67	0,2	233,67	0,2
D4	1,2	234,88	233,22	1,66	233,72	0,3	233,72	0,25	233,72	0,25	233,72	0,25	-	-	-	-
D5	1,2	234,97	233,25	1,72	233,75	0,25	233,75	0,25	233,75	0,25	233,75	0,2	233,75	0,2	233,75	0,2
D6	1,2	235,24	233,34	1,90	233,84	0,25	233,84	0,25	233,84	0,25	233,84	0,2	233,84	0,2	233,84	0,2
D7	1,2	236,17	234,27	1,90	234,77	0,25	-	-	233,77	0,2	233,77	0,2	233,77	0,2	233,77	0,2
D8	1,2	234,86	233,26	1,60	233,76	0,25	233,76	0,25	233,76	0,25	233,76	0,2	233,76	0,2	233,76	0,2
D9	1,2	235,15	233,40	1,75	233,90	0,25	-	-	233,90	0,2	233,90	0,2	233,90	0,2	233,90	0,2

PRZEKRÓJ B-B



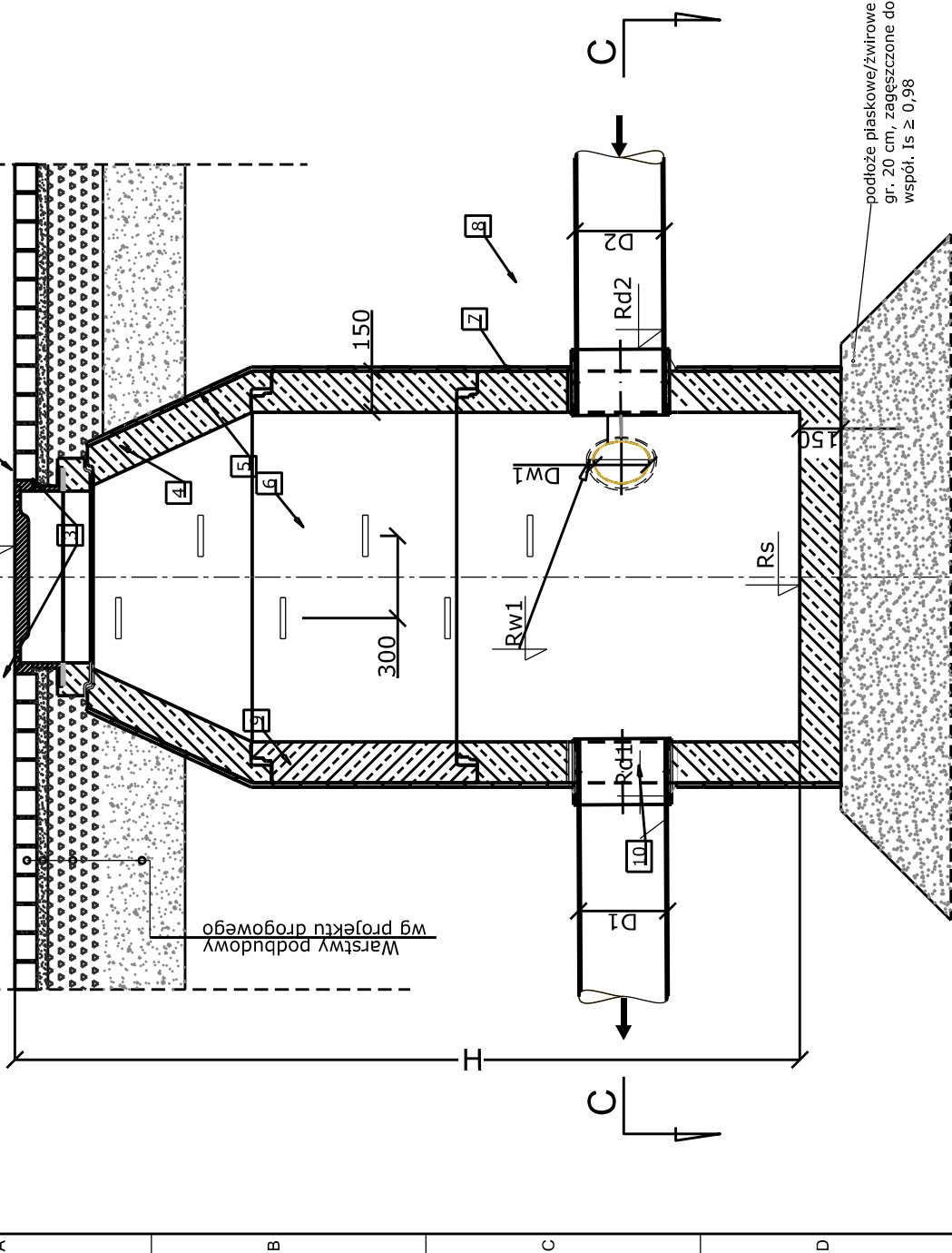
OZNACZENIA:

- Wiaz z żeliwa sferoidalnego D400 (jezdniia) lub C250 (chodniki, tereny zielone) DN600 wg PN-EN 124:2000;
- Pierścień wyrównujący betonowy min. C35/45
- Warstwa wyrównawcza podwiazowa - zaprawa cementowa szybkowiązająca
- Kręgowieżka min. C35/45;
- Uszczelka
- Stopnie żlazowe żelwne wg PN-EN 13101:2005 mocowane co 30 cm;
- Przejście szczelne dla rur PCW
- Projektowana kanalizacja deszczowa PCW SN8
- Krag betonowy DN1,2 beton min. C35/45;
- Podstawa betonowa studni DN1,2 z kinetą monolityczną min. C35/45;
- Izolacja bitumiczna

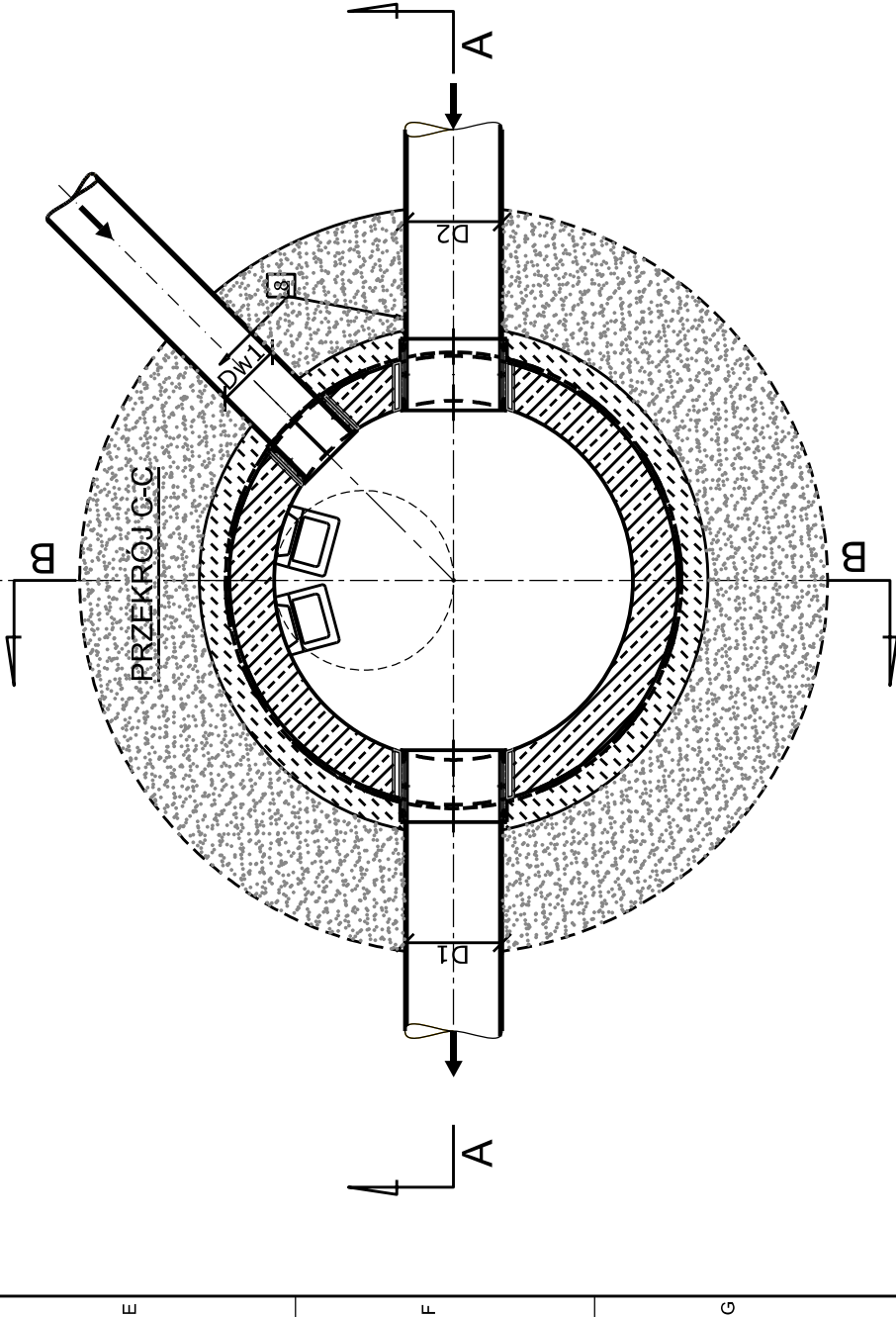
UWAGI:


- STUDZIENKA BETONOWA Z BETONU MIN. C35/45 WG PN-EN 1917:2004, PN-EN 206-1, PN-EN 13369, WODOSZCZELNOŚĆ W-8, MROZOODPORNOŚĆ F150
- KRĘGI PREFABRYKOWANE USTAWIĆ "NA USZCZELKĘ" STYKI OBUSTRONNIE
- OSPINOIOWAC
- USYTUOWANIE WG RYS. PLANU SYTUACYJNEGO
- DOBIERANE TAK ABY WYSOKOŚĆ NAD SPOCZNIKIEM BYŁA ± 2,2m
- STOPNIE ŻLAZOWE MONTOWACZMAWIAĆ ZGODNIE Z LOKALIZACJĄ WŁAZU NA PLANIE
- W PRZYPADKU PODŁĄCZENIA PRZYKANALIKĄ „POD PRĄD” PRZEWIDZIANO WŁĄCZENIA NA WYSOKOŚCI ±0,2M NAD GORĄ RURY GŁÓWNEJ I KIERUNKOWE WYROBIENIE KINYTY

PRZEKRÓJ A-A




PRZEKRÓJ C-C





**Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna**  
ul. Sikorskiego 18  
26-110 Skarżysko-Kamienna



**VEGMAR JAKUB KRAWCZYK**  
ul. Dembego 12 lok. 14  
02-796 Warszawa

**"Budowa ul. Leśnej w Skarżysku-Kamiennej"**

<i>Funkcja, imię, nazwisko, nr upraw. bud.</i>	<i>Specjalność:</i>	<i>Podpis:</i>
<i>mgr inż. Urszula Stankiewicz</i>	Instalacyjna w zakresie śled. instalacji urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wodor., i kanaliz.	
<i>mgr inż. Sławomir Gryc</i>	Instalacyjna w zakresie śled. instalacji urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wodor., i kanaliz.	
<i>mgr inż. Jerzy Kulik</i>		
<i>branża:</i>	<i>Obiekt:</i>	
<b>Sanitarna</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>	
<i>Faza opracowania</i>		<i>Data:</i>
<b>Projekt budowlano-wykonawczy</b>		<b>12.2018</b>
<i>Tytuł rysunku:</i>		
<b>Schemat studni żelbetonowych rewizyjnych DN1,2m</b>		
<i>Skala:</i>	<i>Wzrostki:</i>	<i>Wzrostki:</i>
<b>1:25</b>	<b>276-PBW</b>	<b>KD-04 1z1</b>

*Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.*