



PZ	Opis	Rz.g.	Rz.d.	Gt.	D1	RD1	D2	RD2	Dw1	Rw1	Dw2	Rw2	D2	KD2h	Dw1	Kw1h	Dw2	Kw2h
		[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]	[mm]	[m]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[°]	[mm]
D1stn.	STUDNIA ISTNIEŃAĆA	146,20	143,88	2,32	315	143,88	315	143,88	200	145,10	200	145,10	315		200	301,2	200	355,8
D1	Studnia x1,2m	146,44	144,03	2,41	315	144,03	315	144,03					315	192,4				
D2	Studnia x1,2m	146,68	144,20	2,48	315	144,20	315	144,20	200	145,58	200	145,48	315	180,0	200	215,8	200	117,8
D3	Studnia x1,0m	147,30	144,71	2,59	315	144,71	315	144,71	200	146,30	200	146,20	315	180,0	200	270,8	200	90,0
D4	Studnia x1,2m	147,85	145,05	2,80	315	145,05	315	145,05	200	146,75	200	146,75	315	180,0	200	193,5	200	140,5
D5	Studnia x1,2m	148,27	145,31	2,96	315	145,31	315	145,31					315	180,0				
D6	Studnia x1,2m	148,24	145,58	2,66	315	145,58	315	145,58	200	147,04	200	147,04	315	179,4	200	193,6	200	136,1
D7	Studnia x1,2m	148,57	145,82	2,75	315	145,82	315	145,82					315	170,7				
D8	Studnia x1,2m	148,70	145,98	2,72	315	145,98	315	145,98					315	173,1				
D9	Studnia x1,2m	148,30	146,28	2,02	315	146,28	315	146,28					315	180,0				
D10	Studnia x1,2m	148,57	146,57	2,00	315	146,57	315	146,57	200	147,47	200	147,47	315	180,0	200	189,6	200	156,0
D11	Studnia x1,2m	149,46	147,46	2,00	315	147,46	315	147,46					315	180,3				
D12	Studnia x1,0m	150,36	148,36	2,00	315	148,36			200	149,26	200	149,26			200	188,2	200	155,0
D13	Osadnik x1,2m, Rz.d.=146,50	148,30	146,50	1,80	315	147,00			200	147,30	200	147,30			200	232,4	200	196,7

Wytyczne:

1. Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelniki gumowe dostarczone przez firmę (wg DIN 4034 cz. 1).
2. W przypadku konieczności wykonywania dodatkowych otworów należy je wykonać mechanicznie i zastosować przejścia szczerne przez ścianę uniemożliwiające infiltrację wody gruntowej oraz exfiltrację sedłków.
3. W przypadku lokalizacji studzienki w terenach zielonych, wiesz kaptuś należy usytuować min. 8 cm ponad poziomem terenu, w nawierzchni utwardzonej musi likować do powierzchni terenu.
4. Studnie zlokalizowane w pasie drogowym należy dostosować do rzędnych projektowanej drogi.
5. Wprowadzenie rur PVC i betonowych do studni należy porządk zmontowaną na bieżąco przysiędowa.
6. Niewykorzystane dopływy zasłепić.
7. Zamierzając powierzyć kłegów betonowych studni malować dwa razy abizolem R.

Oznaczenia:

- | | |
|--|---|
| D1 - Wytnar przewodu wyłotowego | R1 - Rzędna przewodu wyłotowego |
| R2 - Wytnar przewodu wlotowego | R22 - Rzędna przewodu wlotowego |
| DW1 - Wytnar pierwszego włączenia | RW1 - Rzędna pierwszego włączenia |
| DW2 - Wytnar kolejnego włączenia | RW2.9 - Rzędna kolejnego włączenia |
| Dn - Wytnar węzła Rz, g - Rzędna górną | Rz, d - Rzędna dolną |
| Gz - Głębokość studni (Gz = Rz, g - Rz, d, d, d) | KD2n - Kąt poziomy przewodu wlotowego |
| KD2n - Kąt poziomy przewodu wlotowego | KD2y - Kąt pionowy przewodu wlotowego |
| Kw1n - Kąt poziomy pierwszego włączenia | Kw2, 9n - Kąt poziomy kolejnego włączenia |

Zakład Produktcyjno-Usługowo-Handlowy

"DRO-BUD"

77-400 ZŁOTOW UL. PR. BARTOSZA 12
 telefon/fax: (67) 263-55-57
 NIP: 767-102-63-49 REGON 570851067

INWESTOR

BURMISTRZ BRUS
 UL. NA ZABORACH 1
 89-633 BRUSY

Tytuł: <i>SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ</i>				Nr <i>5</i>
STANOWISKO	IME I NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA
Projektant	<i>mgr inż. Monika Kowalczyk</i>	<i>Santiamo</i>	<i>ZP.02.02.29/PMOS</i>	<i>31.12.2017</i>
Sprawdzający	<i>mgr inż. Elżbieta Jandziśczak</i>	<i>Santiamo</i>	<i>UIN-8345.1380</i>	<i>09.12.2017</i>
STADIUM	<i>Projekt Wykonawczy</i>		NR UMOWY	
			<i>ZP.27.22.4</i>	<i>2017</i>
			SKALA	
			<i>1:25</i>	