



1. W studniach zamontować stopnie złączowe w otulinie tworzywowej, w studniach z tworzyw sztucznych stosować drabinki złączowe.
2. W przypadku lokalizacji studni w terenach zielonych właz kanału należy usytuować min. 8 cm ponad przylegający teren. W przypadku lokalizacji studni w nawierzchniach utwardzonych właz musi iicować z nawierzchnią.
3. Regulację rzędnych studni należy wykonać równocześnie z pracami związanymi z układaniem nawierzchni.
4. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych otworów należy zastosować przejścia szczelne uniemożliwiające infiltracje wód gruntowych i ekstrakcję ścieków.

Nr studni	Rzędna terenu	Rzędna dna	H	WLOT 1			WLOT 2			WLOT 3			WLOT 4			RODZAJ STUDNI			Nr studni	Rzędna terenu	Rzędna dna	H	WLOT 1			WLOT 2			WLOT 3			WLOT 4			RODZAJ STUDNI	
				Dz	RZĘDNA	α	Dz	RZĘDNA	α	Dz	RZĘDNA	α	Dz	RZĘDNA	α								Dz	RZĘDNA	α	Dz	RZĘDNA	α	Dz	RZĘDNA	α	Dz	RZĘDNA	α		Dz
D-1	78,00	73,40	4,60	200	73,43	90	200	76,27	270							Studnia PMB Dw 1000mm			D-27	80,25	78,89	1,36	160	78,94	90	200	78,89	180						Studnia PMB Dw 1000mm		
D-2	78,00	73,43	4,57	200	73,43	90	200	75,84	170							Studnia PMB Dw 1000mm			D-28	80,30	78,95	1,35	160	79,00	90	200	78,95	180						Studnia PMB Dw 1000mm		
D-3	77,70	73,49	4,21	200	73,49	183										Studnia PMB Dw 1000mm			D-29	80,40	79,02	1,38	160	79,07	90	200	79,02	180						Studnia PMB Dw 1000mm		
D-4	78,00	73,69	4,31	200	73,69	180										Studnia PMB Dw 1000mm			D-30	80,90	79,20	1,70	160	79,25	270								Studnia PMB Dw 1000mm			
D-5	78,10	73,89	4,21	200	73,89	167										Studnia PMB Dw 1000mm			D-31	77,70	75,90	1,80	200	75,90	134								Studnia PMB Dw 1000mm			
D-6	78,25	74,05	4,20	200	74,05	202										Studnia PMB Dw 1000mm			D-32	77,50	75,94	1,56	200	75,94	147									Studnia PMB Dw 1000mm		
D-7	78,50	74,18	4,32	200	74,18	180										Studnia PMB Dw 1000mm			D-33	77,50	76,00	1,50												Studnia PMB Dw 1000mm		
D-8	78,20	74,33	3,87	200	75,80	168	200	74,33	270							Studnia PMB Dw 1000mm			D-34	78,35	75,95	2,40	200	75,95	177										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-9	78,10	74,35	3,75	200	74,35	174										Studnia PMB Dw 1000mm			D-35	78,35	76,13	2,22	200	76,13	186										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-10	77,44	74,50	2,94	200	75,28	180										Studnia PMB Dw 1000mm			D-36	78,30	76,20	2,10	160	77,30	90	200	76,20	188							Studnia PMB Dw 1000mm	
D-11	77,65	75,43	2,22	200	75,43	180	160	76,35								Studnia PMB Dw 1000mm			D-37	78,35	76,27	2,08	200	76,27	180	160	76,32	270							Studnia PMB Dw 1000mm	
D-12	78,60	75,55	3,05	200	75,55	99	200	76,38	260							Studnia PMB Dw 1000mm			D-38	78,46	76,34	2,12	160	76,50	90	200	76,34	180							Studnia PMB Dw 1000mm	
D-13	78,70	75,61	3,09	160	77,00	90	200	75,61	172							Studnia PMB Dw 1000mm			D-39	78,40	76,39	2,01	200	76,39	200										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-13A	78,70	75,66	3,04	200	75,66	180										Studnia PMB Dw 1000mm			D-40	78,40	76,45	1,95	200	76,45	174	160	76,90	270							Studnia PMB Dw 1000mm	
D-14	79,00	75,78	3,22	200	75,78	180	200	75,78	270							Studnia PMB Dw 1000mm			D-41	78,35	76,54	1,81	200	76,54	215										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-14-1	79,20	75,83	3,37	200	78,00	180										Studnia PMB Dw 1000mm			D-42	78,30	76,57	1,73	200	76,57	204										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-14-2	82,00	78,29	3,71	160	79,50	90	200	81,00	180							Studnia PMB Dw 1000mm			D-43	78,50	76,66	1,84	160	76,90	90	200	76,66	171							Studnia PMB Dw 1000mm	
D-14-3	83,30	81,25	2,05	160	82,30	180	200	81,25	270							Studnia PMB Dw 1000mm			D-44	78,50	76,76	1,74	160	76,81	270										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-14-4	83,10	81,60	1,50	200	81,60	90	50	81,90	180							Studnia PMB Dw 1000mm			D-45	78,40	76,52	1,88	200	76,52	196										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-14-5	83,20	81,70	1,50	200	81,70	143										Studnia PMB Dw 1000mm			D-46	78,10	76,65	1,45	200	76,65	182										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-14-6	84,15	81,86	2,29	160	82,00	180	50	82,70	260							Studnia PMB Dw 1000mm			D-47	78,10	76,79	1,31	200	76,79	180										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-15	78,30	75,86	2,44	200	75,86	170	160	77,30	270							Studnia PMB Dw 1000mm			D-48	78,45	76,95	1,50													Studnia PMB Dw 1000mm	
D-16	78,30	75,90	2,40	200	75,90	186										Studnia PMB Dw 1000mm			D-49	80,40	77,01	3,39	200	77,01	90	160	78,90	180								Studnia PMB Dw 1000mm
D-17	78,30	76,00	2,30	200	76,00	180	160	77,00	270							Studnia PMB Dw 1000mm			D-50	80,00	77,12	2,88	160	78,00	90	200	77,12	180								Studnia PMB Dw 1000mm
D-18	78,50	76,15	2,35	200	76,15	180	160	77,10	270							Studnia PMB Dw 1000mm			D-51	79,80	77,19	2,61	160	77,60	102	200	77,19	180	160	77,20	196					Studnia PMB Dw 1000mm
D-19	78,20	76,26	1,94	200	76,26	180	160	77,10	270							Studnia PMB Dw 1000mm			D-52	79,30	77,30	2,00	200	77,30	90										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-20	78,40	76,43	1,97	200	76,43	180	160	76,48	270							Studnia PMB Dw 1000mm			D-53	79,30	77,35	1,95	200	77,35	180										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-21	77,95	76,13	1,82	200	76,13	90	200	77,15	270							Studnia PMB Dw 1000mm			D-54	79,20	77,40	1,80	200	77,40	180										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-22	79,00	76,42	2,58	160	77,30	90	200	76,42	180							Studnia PMB Dw 1000mm			D-55	79,30	77,47	1,83	200	77,47	180										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-23	79,10	76,56	2,54	160	78,00	90	200	76,56	180							Studnia PMB Dw 1000mm			D-56	79,20	77,51	1,69	200	77,51	180										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-24	79,80	76,76	3,04	200	76,76	90	200	76,76	180							Studnia PMB Dw 1000mm			D-57	79,05	77,56	1,49	200	77,56	180										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-25	79,80	76,89	2,91	160	78,80	90	200	76,89	180							Studnia PMB Dw 1000mm			D-58	79,10	77,65	1,45	200	77,65	180										Studnia PMB Dw 1000mm	
D-26	80,20	76,94	3,26	200	78,85	180	160	78,60	270							Studnia PMB Dw 1000mm			SR-D1	79,20	77,70	1,50	90	77,70	94									Studnia PMB Dw 1000mm		

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW "PROTECH" W WOLSZTYNIE									
Tytuł projektu:									
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ									
Inwestor: Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne SuPeKom Sp. z o.o. ul. Poznańska 18, 65-100 Sulechów					Adres budowy: Legowo, gm. Sulechów				
Projektant:	Inż. i. nazwisko mgr inż. Bartosz Guś	Nr uprawnień WKP/0142P/05/19	Podpis	Tytuł rysunku: Zlewnia D Zestawienie studni kanalizacyjnych					
Sprawdzający	Inż. inż. Tomasz Karłowicz	150/90/PW							
Asystent projektanta:	Andrzej Lorenc								
Kierownik pracowni:	Leszek Guś	195/83/23							
Skala: 1:10			Eg:		Za:		K33.2		
Data: 06.2015r.									