



1. W studniach zamontować stopnie żłazowe w otulinie tworzywowej, w studniach z tworzyw sztucznych stosować drabinki żłazowe.
2. W przypadku lokalizacji studni w terenach zielonych właz kanatu należy usytuować min. 8 cm ponad przylegający teren. W przypadku lokalizacji studni w nawierzchniach utwardzonych właz musi łącować 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 szczelnie uniemożliwiające infiltracje wód gruntowych i eksfiltrację ścieków.

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	
E-1	75,80	72,90	2,90	200	73,02	90	200	72,90	191							Studnia PMB Dw 1000mm
E-2	75,50	73,06	2,44	200	73,06	180										Studnia PMB Dw 1000mm
E-3	75,80	73,23	2,57	200	73,23	173										Studnia PMB Dw 1000mm
E-4	76,40	73,39	3,01	160	75,40	90	200	73,39	180							Studnia PMB Dw 1000mm
E-5	76,70	73,44	3,26	160	75,40	90	200	73,44	175							Studnia PMB Dw 1000mm
E-6	76,30	73,50	2,80	200	73,50	180	160	74,40	270							Studnia PMB Dw 1000mm
E-7	76,30	73,60	2,70	200	73,60	180										Studnia PMB Dw 1000mm
E-8	76,70	73,78	2,92	200	73,78	180	160	74,60	270							Studnia PMB Dw 1000mm
E-9	76,95	73,85	3,10	200	73,85	172										Studnia PMB Dw 1000mm
E-10	77,00	74,10	2,90	160	76,20	90	200	74,10	180							Studnia PMB Dw 1000mm
E-11	76,90	74,12	2,78	200	74,12	174	160	74,40	270							Studnia PMB Dw 1000mm
E-12	77,15	74,22	2,93	200	74,22	180	160	74,50	270							Studnia PMB Dw 1000mm
E-13	77,05	74,32	2,73	200	74,32	90	200	74,32	186							Studnia PMB Dw 1000mm
E-13-1	77,50	74,48	3,02	200	76,00	203										Studnia PMB Dw 1000mm
E-13-2	78,50	76,34	2,16	200	77,00	180										Studnia PMB Dw 1000mm
E-13-3	79,70	77,32	2,38	160	77,70	113	160	77,70	270							Studnia PMB Dw 1000mm
E-14	76,50	74,59	1,91	200	74,59	185										Studnia PMB Dw 1000mm
E-15	76,50	74,69	1,81	160	75,80	90	200	74,69	180							Studnia PMB Dw 1000mm
E-16	76,70	74,75	1,95	200	74,75	180	160	74,80	270							Studnia PMB Dw 1000mm
E-17	76,90	75,00	1,90	200	75,00	180	160	75,05	270							Studnia PMB Dw 1000mm
E-18	78,00	73,40	4,60	200	73,43	90	200	76,27	270							Studnia PMB Dw 1000mm
E-19	75,80	73,30	2,50	200	73,30	180	200	74,48	270							Studnia PMB Dw 1000mm
E-20	76,65	75,00	1,65	160	75,60	115										Studnia PMB Dw 1000mm
E-21	75,30	73,50	1,80	160	74,10	101										Studnia PMB Dw 1000mm
SR-E1	87,43	86,02	1,41	90	86,10	180										Studnia PMB Dw 1000mm
SR-E2	76,90	75,02	1,88	63	75,80	180										Studnia PMB Dw 1000mm

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW "PROTECH" W WOLSZTYNIE									
Tytuł projektu:									
SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ									
Inwestor: SuPeKorn Sp. z o.o. ul. Poznańska 18, 65-100 Sulechów									
Adres budowy: Legowo, gm. Sulechów									
Projektant: mgr inż. Bartosz Guś		Inię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Karłowicz		Nr uprawnień: WKP/0142POC/010		Podpis:		Tytuł rysunku: Zlewnia E Zestawienie studni kanalizacyjnych e	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Lorenc		mgr inż. Tomasz Karłowicz		15090PW					
Asystent projektanta: Andrzej Lorenc						Skala: 1:10		Epr:	
Kierownik pracowni: Leszek Guś		1958323				Data: 06.2015r.		Za: K45	