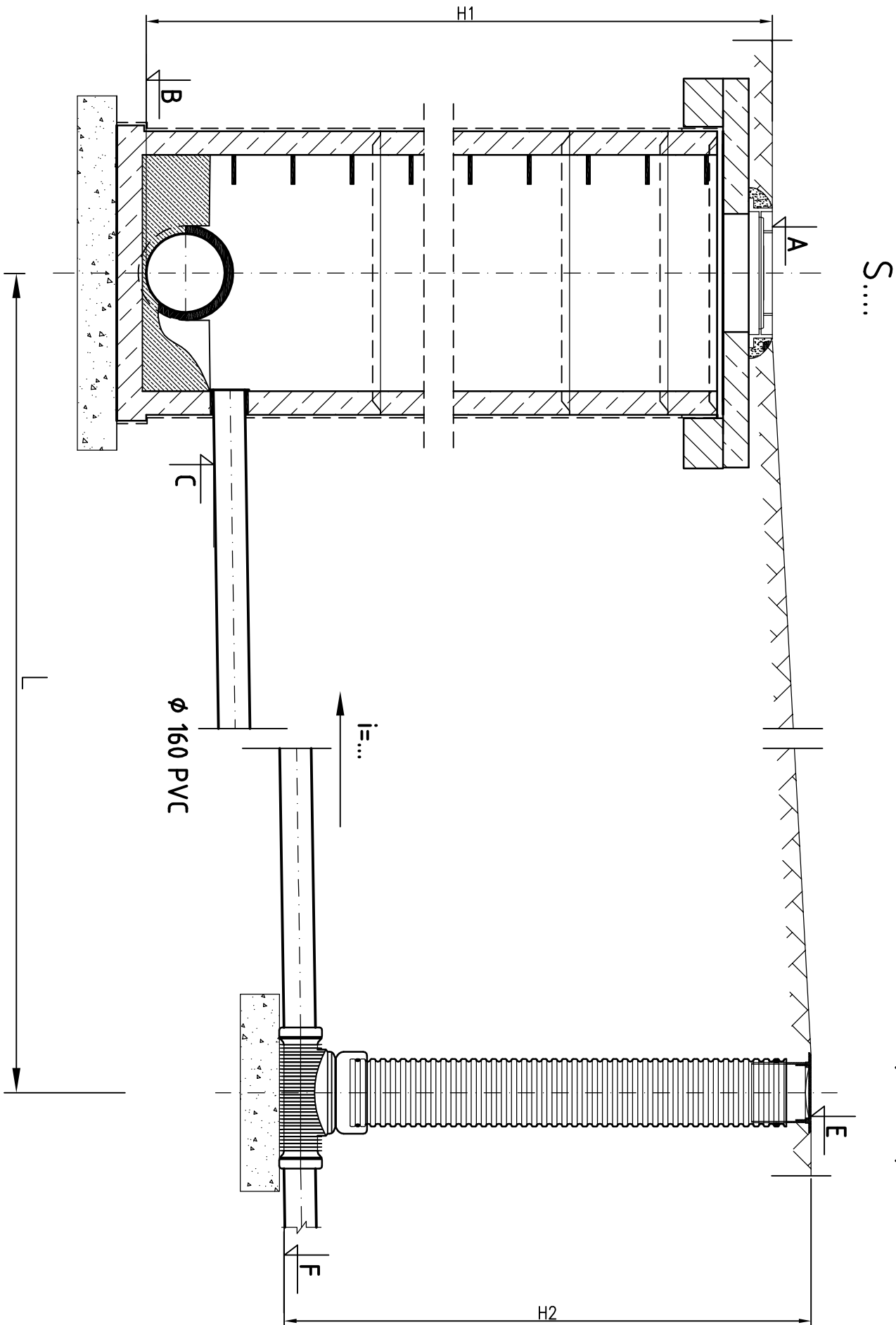


Studzienka na sieci
kanalizacyjnej Ø1200 betonowa
lub Ø 600 tworzywo sztuczne

Studzienka na
przyłączu domowym
Ø 425 PE
Sa..., Sb..., lub Sc...



Uwagi:

Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami nr:
2, 3, 4, 5, 15

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DO RYS. NR 7				
Wyszczególnienie		J.M.	Ilość	Uwagi
Rura kanalizacyjna klasy S Ø160x4,7PVC/m			218	
Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne z tworzywa sztucznego Ø 425 mm		kpl	30	wg rys. nr 15
Rury ochronne dzielone typu AROT na kable telekomunikacyjne; długość L=1,5m		szt.	11	
Rury ochronne dzielone typu AROT na kable elektroenergetyczne; długość L=1,5m		szt.	2	

Dotyczy studzienki na sieci kanalizacyjnej							Dotyczy studzienki na przyłączu kanalizacyjnym						
Numer studni (S)	Rzędna terenu (A)	Rzędna dna studzienki (B)	Głębokość studzienki (H1) [m]	Rzędna dna przykanalka (C)	Długość (L) [m]	Spadek (i) [%]	Numer studni (Sa)	Rzędna terenu (E)	Głębokość studzienki (H2) [m]	Rzędna dna rury (F)	Skrzyżowanie z udrożnieniem	Klasa wiążu na przyłączu	
S3	313,90	311,32	2,58	311,80	8,0	2,5	Sa3	314,00	2,00	312,00	tel., o	B125	
S4	314,55	311,90	2,65	312,40	6,0	5,0	Sa4	314,50	1,80	312,70	tel., o	B125	
S6	315,60	312,65	2,95	313,12	7,0	4,0	Sa6	315,40	2,00	313,40	w, tel., o	B125	
S7	315,70	312,84	2,86	313,34	8,0	4,5	Sa7	315,70	2,00	313,70	w, tel., o	D400	
S8	315,60	312,95	2,65	312,95	7,0	1,0	Sa8	315,15	2,13	313,02		D400	
S9	315,85	313,45	2,40	313,45	8,0	2,0	Sa9	315,70	2,09	313,61	w, tel., o	D400	
S10	316,10	313,85	2,25	313,85	7,0	3,0	Sa10	316,05	1,99	314,06	o	D400	
S12	316,85	314,65	2,20	314,92	6,0	3,0	Sa12	316,80	1,70	315,70	w, o	D400	
S13	317,40	315,37	2,03	315,37	6,0	5,0	Sa13	317,50	1,83	315,67	w, o	D400	
S15	318,50	316,35	2,15	316,42	6,0	3,0	Sa15	318,40	1,80	316,60	tel., o	B125	
S15	318,50	316,35	2,15	316,58	11,0	2,0	Sb15	318,70	1,90	316,80	w, o	B125	
S20	322,85	320,36	2,49	320,64	8,0	2,0	Sa20	323,00	2,20	320,80	o, w	B125	
S21	325,80	322,91	2,89	324,09	7,0	3,0	Sa21	326,30	2,00	324,30	w, o	B125	
S21	325,80	322,91	2,89	322,91	8,0	3,0	Sb21	325,50	2,35	323,15	o, tel	B125	
S23	330,35	326,99	3,36	328,56	7,0	3,0	Sa23	329,60	2,40	327,20	o, tel	D400	
S23	330,35	326,99	3,36	328,56	8,0	3,0	Sb23	330,50	1,70	328,80	o, w	B125	
S26	331,20	327,43	3,77	329,32	6,0	3,0	Sa26	331,10	1,60	329,50	o, w	B125	
S27	331,30	327,52	3,78	329,32	6,0	3,0	Sa27	331,30	1,80	329,50	o, w	D400	
S28	330,30	327,61	2,69	328,15	7,0	5,0	Sa28	330,40	1,90	328,50	tel., o	D400	
S29	329,70	327,80	1,90	327,80	7,0	1,5	Sa29	329,60	1,69	327,91		D400	
S30	315,30	312,79	2,51	313,32	7,0	4,0	Sa30	315,40	1,80	313,60	tel., o	D400	
S33	314,75	312,69	2,06	312,69	8,0	4,0	Sa33	314,80	1,79	313,01	w, eN	D400	
S36	317,30	315,24	2,06	315,24	6,0	1,5	Sa36	317,30	1,97	315,33	w, eN	D400	
Sa36	317,30	315,33	1,97	315,33	7,0	1,5	Sb36	317,15	1,71	315,44	w, o	D400	
S38	318,25	316,02	2,23	316,02	9,0	2,0	Sa38	318,20	2,00	316,20	o, tel	D400	
S38	318,25	316,02	2,23	316,19	8,0	2,0	Sb38	318,05	1,70	316,35	w, tel, o, eN	B125	
Sb38	318,05	316,35	1,70	316,35	5,0	2,0	Sa38	318,05	1,60	316,45	o	B125	
S39	318,10	316,50	1,60	316,50	6,0	1,0	Sa39	318,35	1,79	316,56		D400	
S41	314,70	312,79	1,91	313,26	8,0	3,0	Sa41	313,50	1,80	313,50	o	D400	
S42	314,40	312,34	2,06	312,34	10,0	4,0	Sa42	314,55	1,81	312,74	w, o	D400	

OBSAŻNIENIA

- K – studzienka kanalizacyjna z kaskadą zewnętrzną
- w – wodociąg
- tel – kabel telekomunikacyjny
- O – ogrodzenie
- eN – kabel elektroenergetyczny

<div><div><div></div><div>SPÓŁDZIELNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH</div><div>INWESTPROJEKT W GŁIWICACH</div></div></div>				TematPRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE. ZESTAWIENIE			
ObiektKANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DĘBOWA GÓRA W GMINIE BORONÓW				InwestorUrząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów			
Rodzaj opracowania		Projekt budowlany		Data		Strona	
Nr uprawnień		Zespół		Podpis		Numer rysunku	
637/901		Projektował		mgr inż. Ewa Kwasińska		12.2005	
646/94		Sprawdził		Inż. Barbara Talaga		Numer zlecenia	
833/62						Numer projektu	
						1206/TS	