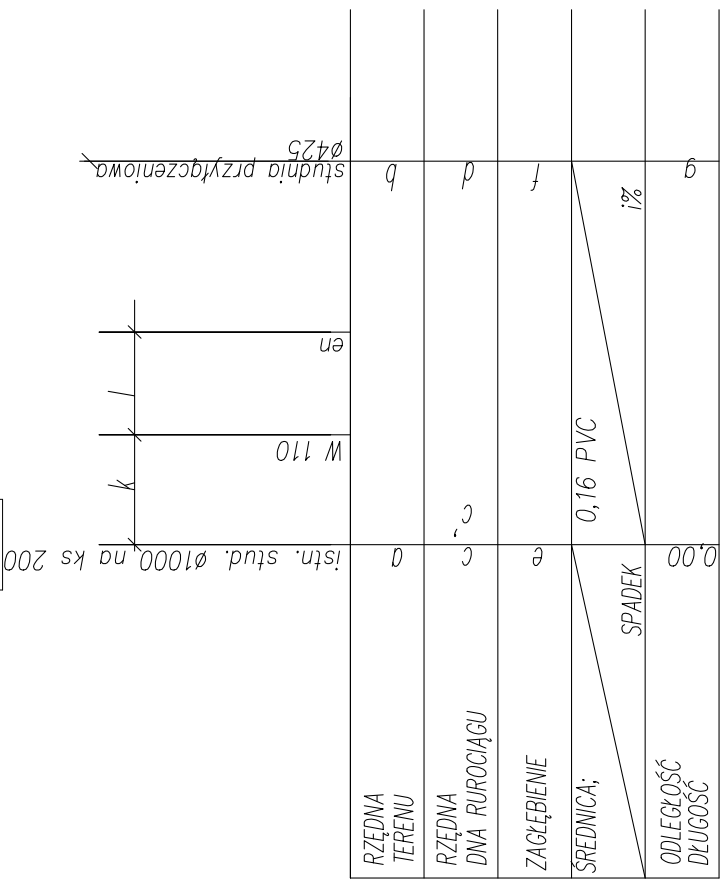
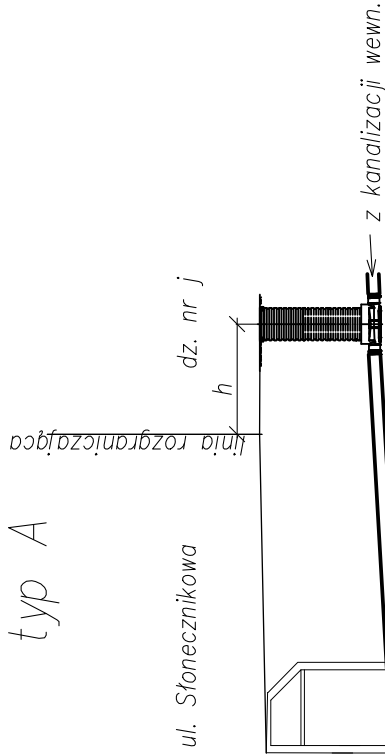
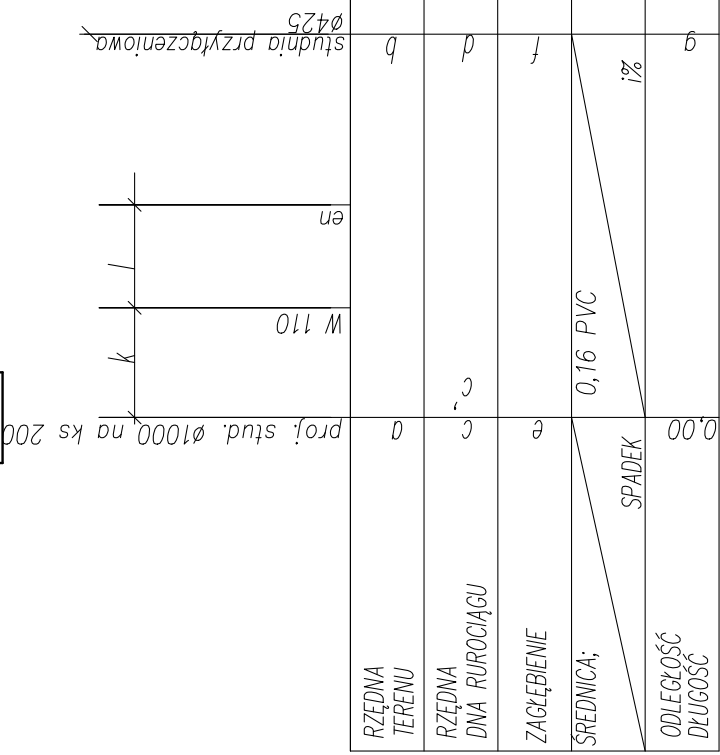
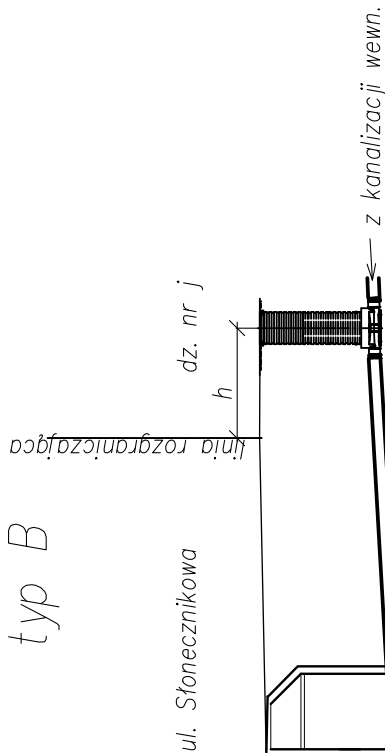


typ A



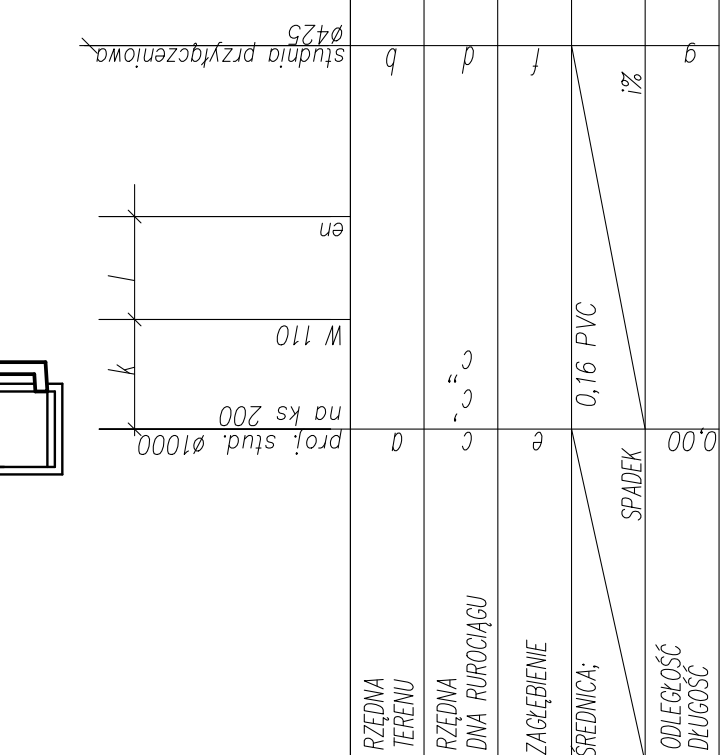
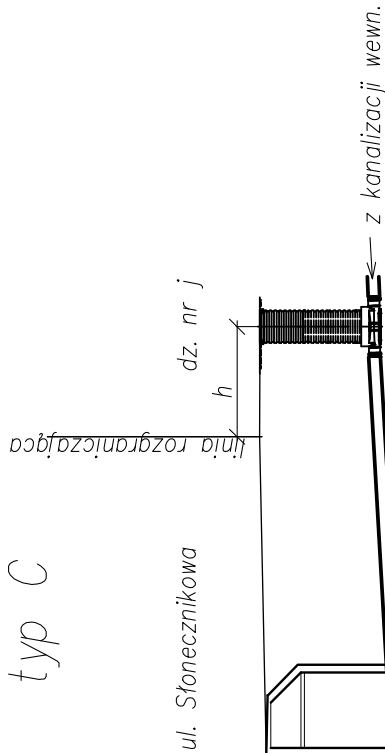
RZĘDNA TERENU	0	istn. stud. ø1000	na ks 200	W 110	en	studnia przykryciowa ø425
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	c	c				
ZAGŁĘBIENIE	e	e				
SREDNICA:		0,16 PVC				
ODLEGŁOŚĆ DŁUGOŚĆ		SPADEK				

typ B



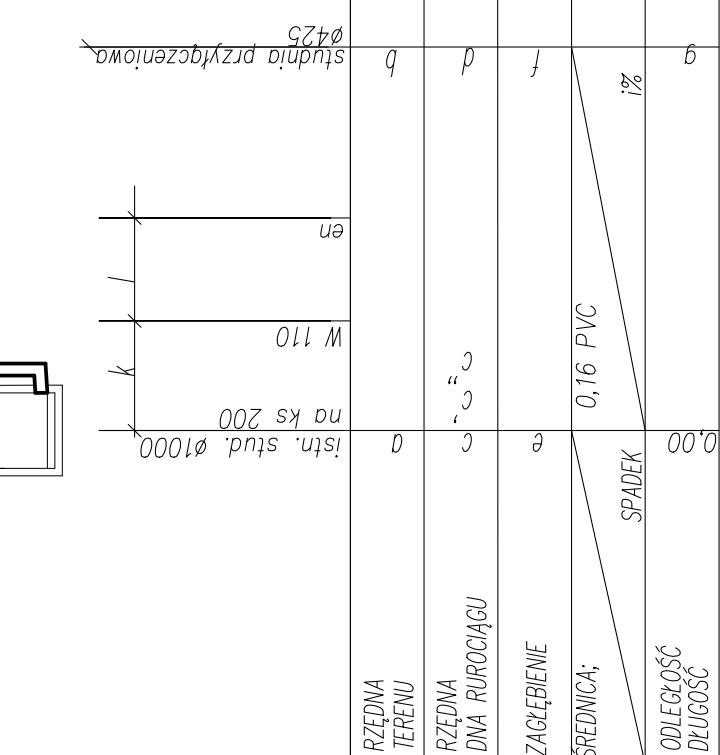
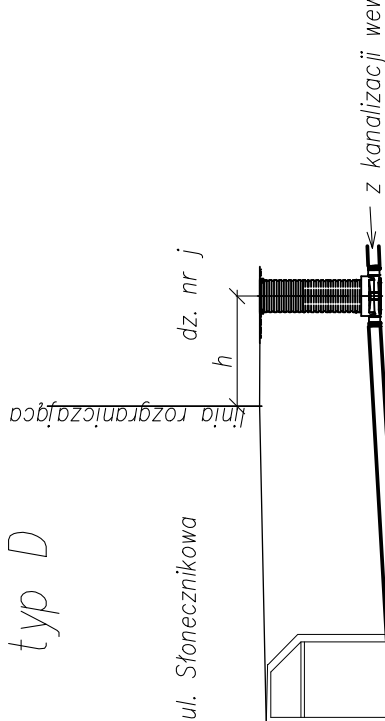
RZĘDNA TERENU	0	proj. stud. ø1000	na ks 200	W 110	en	studnia przykryciowa ø425
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	c	c				
ZAGŁĘBIENIE	e	e				
SREDNICA:		0,16 PVC				
ODLEGŁOŚĆ DŁUGOŚĆ		SPADEK				

typ C



RZĘDNA TERENU	0	proj. stud. ø1000	na ks 200	W 110	en	studnia przykryciowa ø425
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	c	c				
ZAGŁĘBIENIE	e	e				
SREDNICA:		0,16 PVC				
ODLEGŁOŚĆ DŁUGOŚĆ		SPADEK				

typ D



RZĘDNA TERENU	0	istn. stud. ø1000	na ks 200	W 110	en	studnia przykryciowa ø425
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	c	c				
ZAGŁĘBIENIE	e	e				
SREDNICA:		0,16 PVC				
ODLEGŁOŚĆ DŁUGOŚĆ		SPADEK				

TYP	nr działki	Rzędne							Zagłębienie		odległości					Spadek
	[j]	[a]	[b]	[c]	[c']	[c'']	[d]	[e]	[f]	[g]	[h]	[k]	[l]	[i]		
A	237/3	132,10	132,20	130,39	130,52		130,62	1,71	1,58	5,90	1,00	1,50	1,50	1,69%		
B	237/4	132,25	132,50	130,29	130,42		130,52	1,96	1,98	5,50	1,00	2,00	1,00	1,82%		
B	237/5	132,43	132,50	130,10	130,23		131,00	2,33	1,50	5,90	1,50	2,00	1,50	13,05%		
C	237/6	132,60	133,00	129,90	130,03	131,40	131,50	2,70	1,50	5,50	1,00	1,50	1,00	1,82%		
C	237/7	132,60	132,90	129,76	129,89	131,20	131,30	2,84	1,60	5,50	1,00	1,50	1,00	1,82%		
D	237/9	132,40	132,70	130,48	130,61	130,88	131,00	1,92	1,70	6,50	2,00	2,00	2,00	1,85%		
C	237/10	132,40	132,70	129,43	129,56	131,00	131,10	2,97	1,60	6,50	1,20	1,70	2,00	1,54%		
C	237/11	132,45	132,60	129,20	129,33	130,90	131,00	3,25	1,60	5,70	1,20	2,00	1,20	1,75%		

PROJINSTAT

51-124 WROCŁAW, UL. JUTROSINSKA 134 tel. (071)-325-8-1

TEMAT:

Odcinki kanalizacji sanitarn

ADRES:

Smolec ul. Stonecznikowa dz. nr 237/1, dz. nr 237/3-7/8  
Gmina Łęky Wrocławskie Rynek - Ratusz 1 55-080 Łęky Wrocław

INWESTOR:

Gmina Łęky Wrocławskie Rynek - Ratusz 1 55-080 Łęky Wrocław

STADIUM:

Projekt budowlany

BRANZA:

SANIT

TYTUŁ PROJEKTU:

Projekt budowlany odcinków sieci kanalizacji sanitarniej

PROJEKTANT:

inż. Wiesław Puzanowski up. nr 16082/WBPP

RYSUJEK:

Prof. inż. sanit. Smolec dz. nr 237/1, 237/3-7/8

Nr rys.

1:100

1:100

Skala