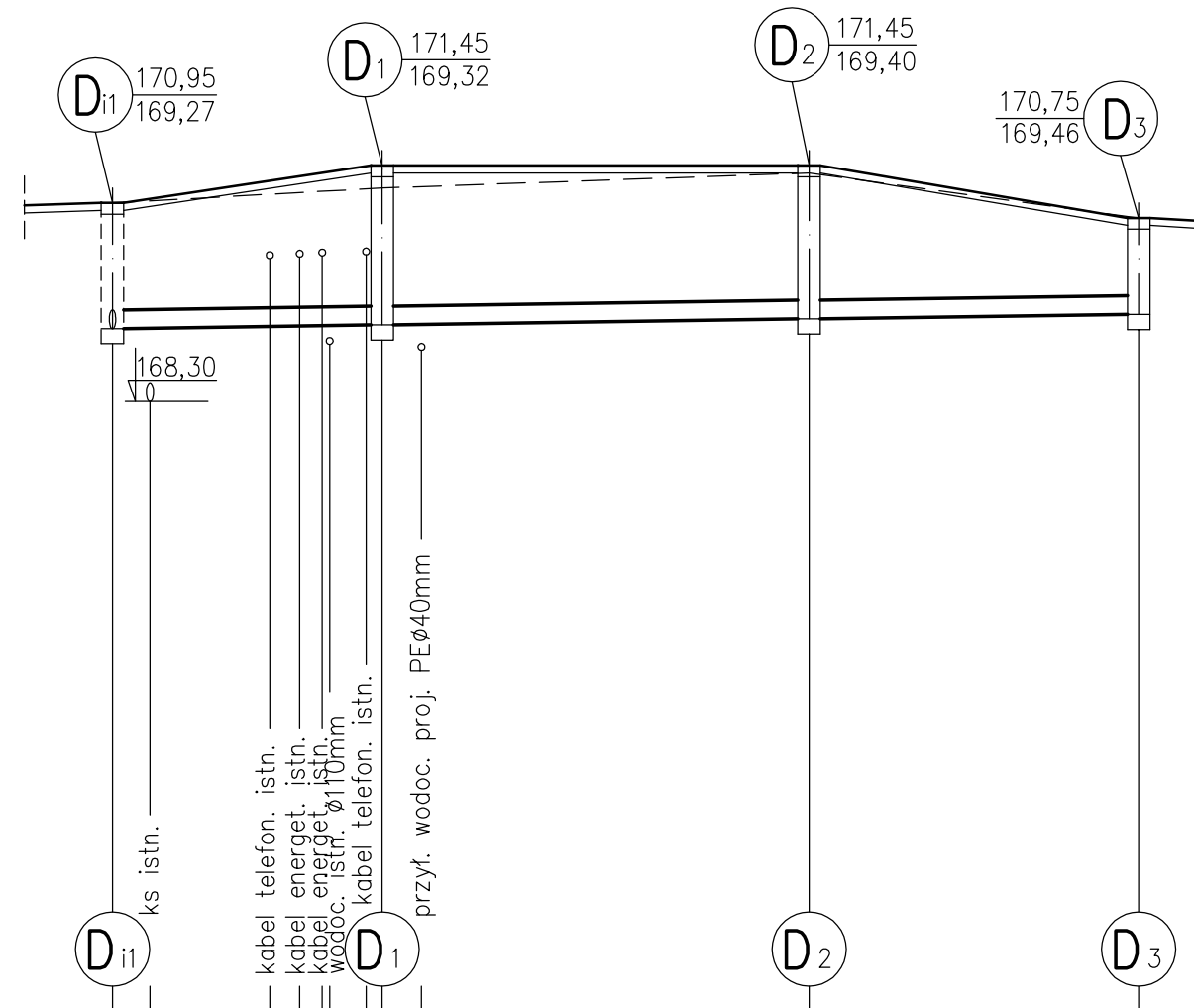


UWAGA!
 Roboty rozpocząć od odstąpienia istniejącego wodociągu $\varnothing 110\text{mm}$
 przed studnią D1, i sprawdzenia rzędnych jego położenia.



p.p. 160,00 m n.p.m.

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	170,95	171,45	171,45	170,75
	Terenu istn. [m n.p.m.]	170,95	171,15	171,45	170,75
	Dna przewodu [m n.p.m.]	169,27	169,32	169,40	169,46
Średnice/Spadki [m n.p.m.]	i=0,3%		PCV $\varnothing 250\text{mm}$	i=0,3%	
Zagłębienie [m]	1,68	2,13	2,05	1,29	
Długość / Odległość [m]	18,0	28,5	22,0		
	0,0	18,0	46,5	68,5	

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
OBIEKT ADRES	BUDOWA SIĘGACZA OD ULICY FILIPOWSKIEJ WRAZ Z UZBROJENIEM TECHNICZNYM		
data:05.04.2018r.	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	
Imię i nazwisko nr uprawnień	mgr inż. DOROTA BAZYLEWICZ PDL/0075/PWOS/05	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ SUW-1/96	
TYTUŁ RYSUNKU	KANALIZACJA DESZCZOWA Podłączenie do Di1. Profil podłużny.	SKALA 1:100/500	RYS. NR S1