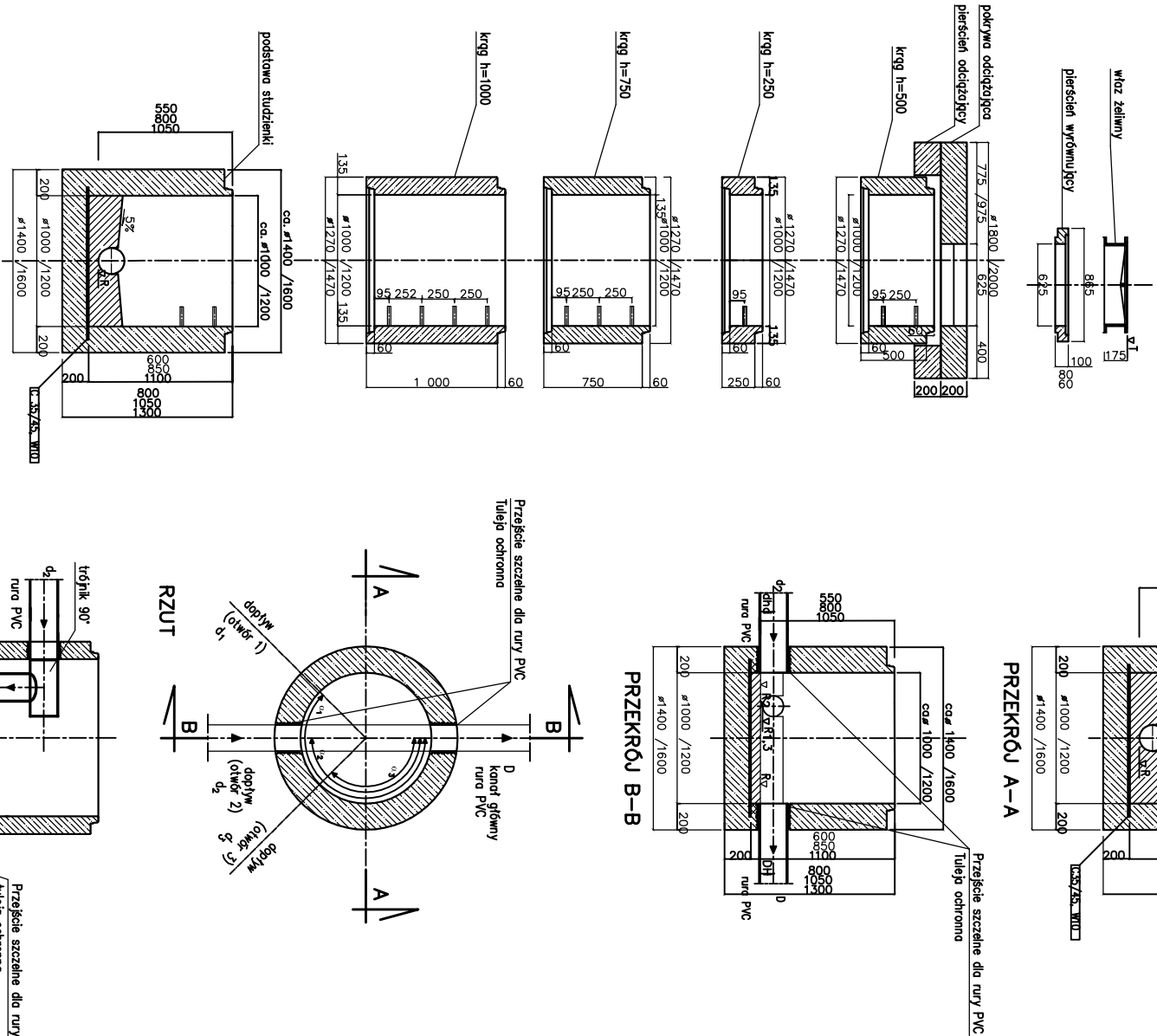
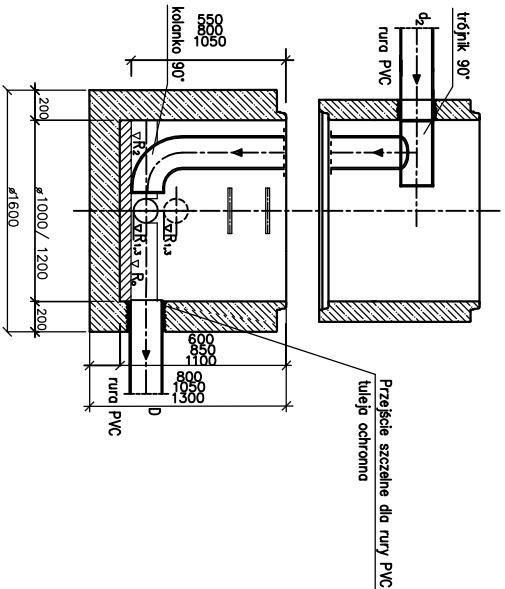
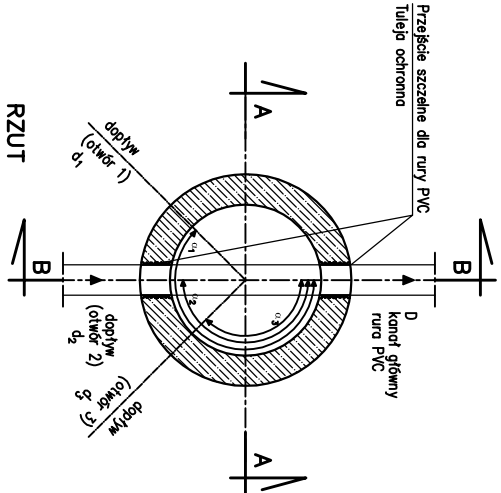


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø 1000 /1200
skala 1: 50

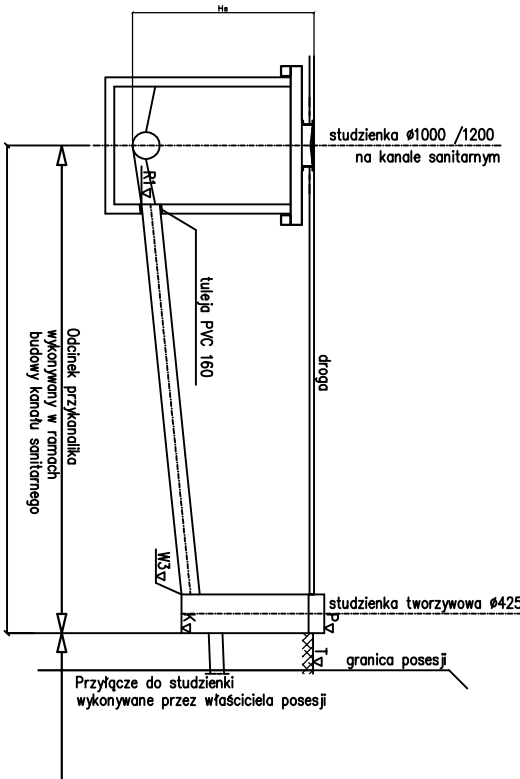


PRZEKROJ A-A

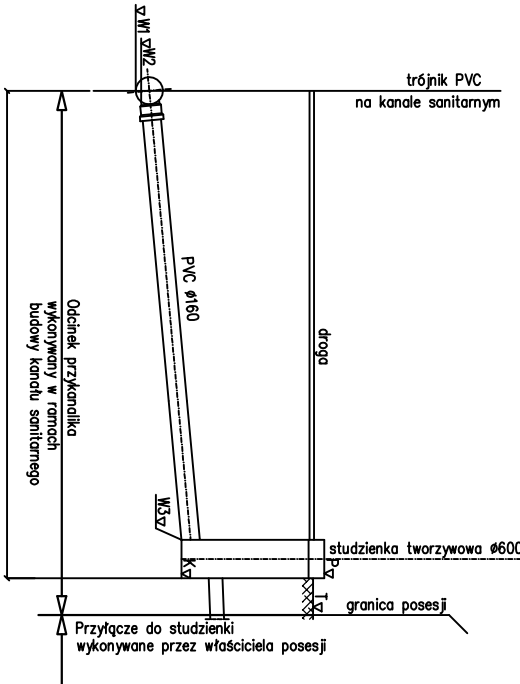
PRZEKROJ B-B



SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYLĄCZA DO STUDI
WARIANT A



SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYLĄCZA DO KANALU
WARIANT B



ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH
Ø 1000 /1200

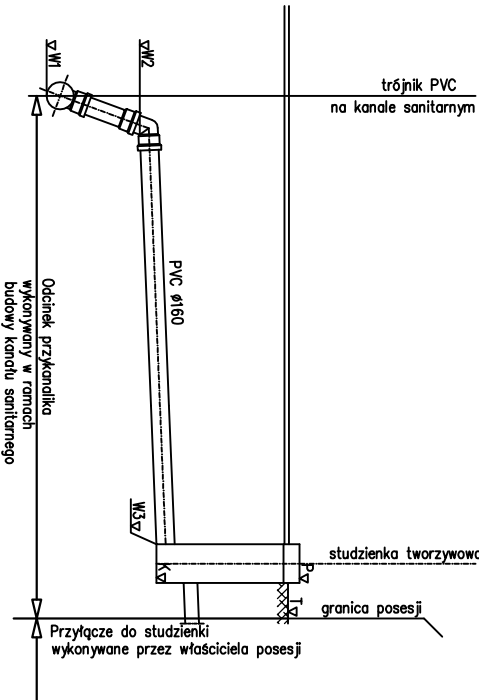
NR STUDZIENKI				
RZĘDNA TERENU				
RZĘDNA DŃA KANAŁU GŁÓWNEGO	ODPŁYW R			
GŁĘBOKOŚĆ STUDI	H _g			
SREDNICA KANAŁU GŁÓWNEGO	D			
SREDNICA DOPEŁYMU (otwór 1)	d ₁			
KĄT WŁĄCZENIA RURY DOPEŁYMU (otwór 1)	α ₁			
RZĘDNA DŃA RURY DOPEŁYMU (otwór 1)	R ₁			
SREDNICA DOPEŁYMU (otwór 2)	d ₂			
KĄT WŁĄCZENIA RURY DOPEŁYMU (otwór 2)	α ₂			
RZĘDNA DŃA RURY DOPEŁYMU (otwór 2)	R ₂			
SREDNICA DOPEŁYMU (otwór 3)	d ₃			
KĄT WŁĄCZENIA RURY DOPEŁYMU (otwór 3)	α ₃			
RZĘDNA DŃA RURY DOPEŁYMU (otwór 3)	R ₃			
RODZAJ PRZYKRYCIA WŁAZEM				

WG ZESTAWIENIA W OPISIE TECHNICZNYM

DH	Skok w węźle – różnica między rzędną osi rurociągu z lewej i prawej strony węzła
dhd	Odległość od dna studni do osi rury dopływowej
VR	Rzędno kanału
VT	Rzędno pokrywy
VR1,2,3	Rzędne włączeń dopływów
α ₁ , α ₂ , α ₃	Kąt włączenia rury dopływowej

W przygotowanych w wytwórni prefabrykowanych dnach studzienek należy osadzić elementy:
– dla kolektora j.w.
– dla kanałów bocznych j.w.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYLĄCZA DO KANAŁU
WARIANT C



INWESTOR: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo			
BRANŻA: Sanitarna			
STANOWISKO: Imię i nazwisko			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamila Dyjas, Upr. ZAP/0092/POOS/09			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata Wajsz, Upr. ZAP/0100/POOS/09			
II ETAP/17			

PLANIPRO POLSKA

ul. Szczecińska 25a, 75-122 Koszalin
tel. +48 (94) 346-20-41, e-mail: planip@plan-spzoo.pl

ZADANIE: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompowniami na terenie sołectwa Zakrzewo, gm. Dopiewo	
LOKALIZACJA: ZAKRZEWO gm. Dopiewo	