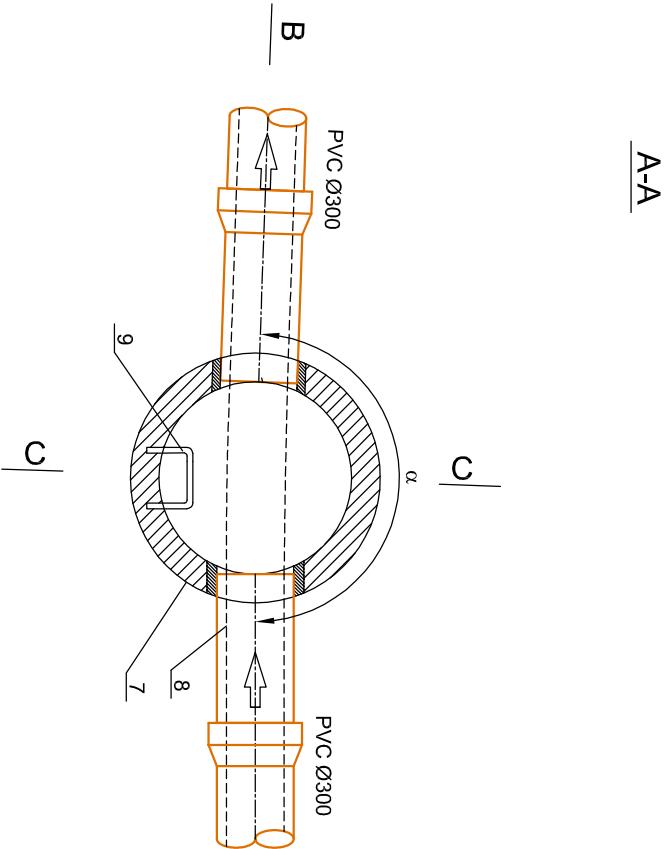
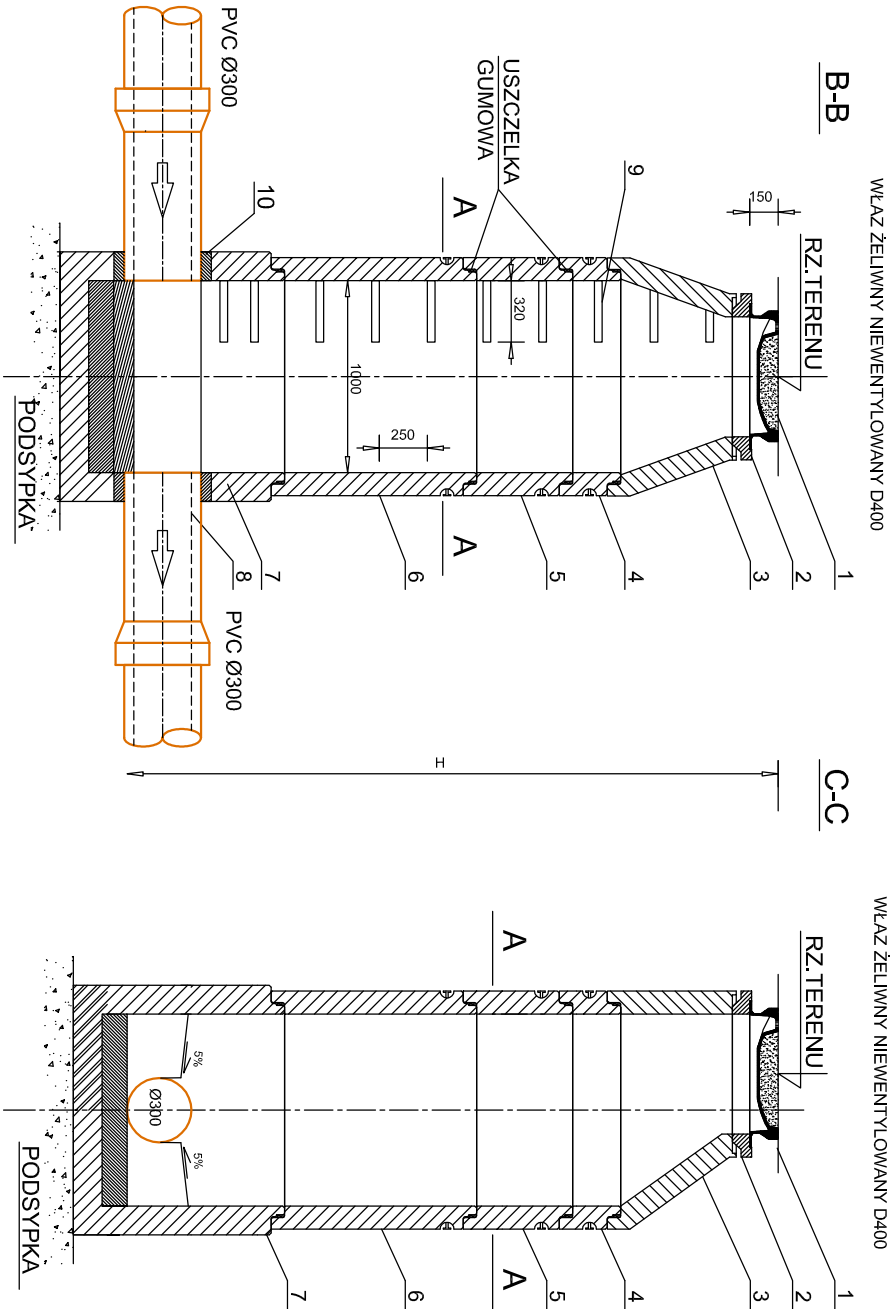


KANALIZACJA SANITARNA					
STUDNIA	ŚREDNICA	RZ. TERENU	RZ. DNA ST.	H [m]	α°
S7	Ø1000	96,50	91,96	4,54	178

UWAGA:

PRZEDSTAWIONE RYSUNKI MAJĄ CHARAKTER TYLKO POGŁADOWY,  
PRZED ZAMAWIENIEM, NALEŻY SIĘ SKONTAKOWAĆ PRODUCENTEM STUDNI  
DOKŁADNE WYMIARY STUDZIENEK ZNAJDUJĄ SIĘ W ZEST. MAT. I NA PROFILACH

LP.	NAZWA ELEMENTU
1	WŁAZ KANAŁOWY DN600, ŻELIWNY O WYS. min 140mm, POKRYWA WYPEŁNIONA BET. KL. C35/45 (WŁAZ Z POKRYWĄ NIEWENT.)
2	PIERSCIEN DYSTANSOWY Ø625/Ø865, H=60,80, 100mm, C35/45, W8-WG
3	ZWĘŻKA REDUKCYJNA EU-Z, C35/45, W8-WG
4	KRAĞ BETONOWY Ø1000 TYP EU-K, C35/45, W8-WG, h=250mm
5	KRAĞ BETONOWY Ø1000 TYP EU-K, C35/45, W8-WG, H=500mm
6	KRAĞ BETONOWY Ø1000 TYP EU-K, C35/45, W8-WG, H=750mm
7	STUDNIA Ø1000 TYP EU-S, C35/45, W8-WG, H=1000mm
8	RURA PVC DN300mm
9	STOPNIE ZŁAZOWE, WG NORMY DIN 1212E, ZABEZPIECZONE TWORZYWEM PRZED POŚLIZGIEM
10	PRZEJŚCIE SZCZELNE



JM SANTECH, Julia Wiśniewska os. B. Śniłatego 26/17, Poznań	
INWESTOR: TARNOWSKA GOSPODARKA KOMUNALNA TP-KOM SP. Z O.O. UL. ZACHODNIA 4, 62-080 TARNOWO	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. SZUMIN I UL. SOWIEJ W TARNOWIE PODGÓRNYM	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI S7	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIKOŁAJ ROSIEJAŁ upr. bud. WKP/0162/PWOS/03	BRANŻA: SANITARNA 04-2013
SPRAWDZIŁ: mgr inż. JULIA WIŚNIEWSKA upr. bud. WKP/0366/PWOS/09	PROJEKT BUDOWLANY S-09
DZ. NR 969/3, 971, 972/1, 1251/3, 1251/4, 1255/2	