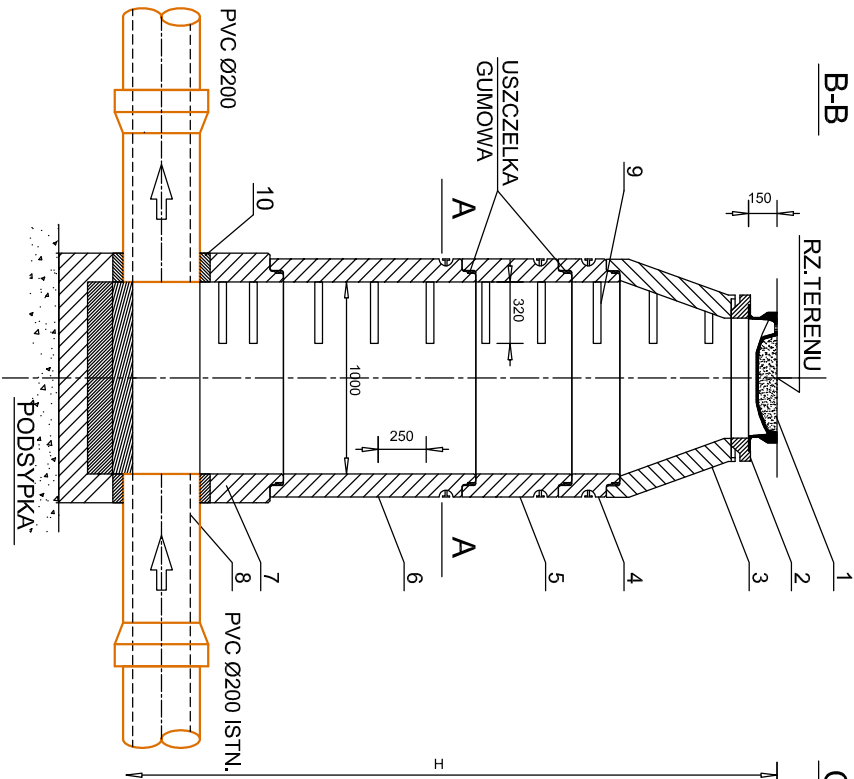
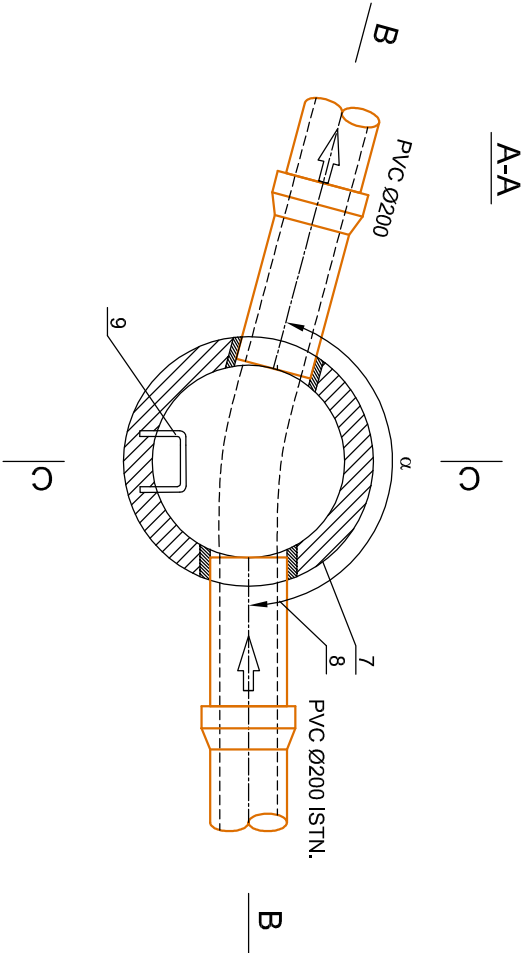
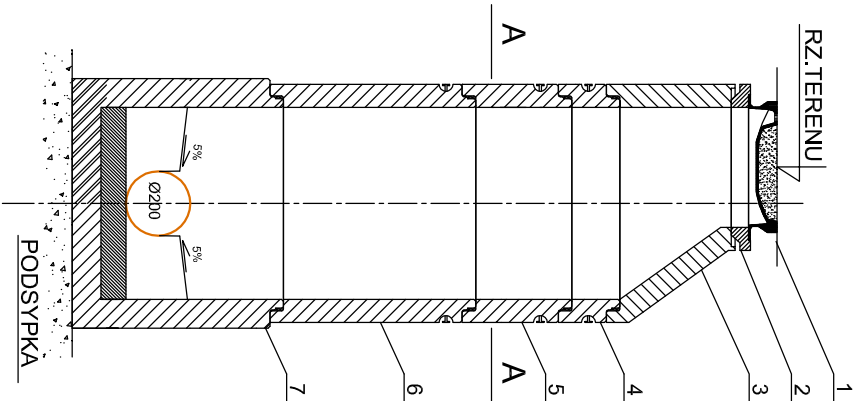


WŁAZ ŻELIWNY NIEWENTYLOWANY DN400



WŁAZ ŻELIWNY NIEWENTYLOWANY DN400



KANALIZACJA SANITARNA				
STUDNIA	ŚREDNICA	RZ. TERENU	RZ. DNA ST.	H [m]
S1	Ø1000	97.92	93.57	4.35

UWAGA:

PRZEDSTAWIONE RYSUNKI MAJĄ CHARAKTER TYLKO POGŁADOWY,
PRZED ZAMAWIENIEM, NALEŻY SIĘ SKONTAKOWAĆ PRODUCENTEM STUDIŃ
DOKŁADNE WYMIARY STUDIENEK ZNAJDUJĄ SIĘ W ZEST. 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	PIERŚCIEN 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 DN200mm
9	STOPNIE ZŁAZOWE, WG NORMY DIN 1212E, ZABEZPIECZONE TWORZYWIEM 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 STUDIŃ S1	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIKOŁAJ ROSIEJAŁ upr. bud. WK/P10162/PWOS103	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. JULIA WIŚNIEWSKA upr. bud. WK/P10366/PWOS109	
BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKT BUDOWLANY	
S-05	
DZ. NR 969/3, 971, 972/1, 1251/3, 1251/4, 1255/2	