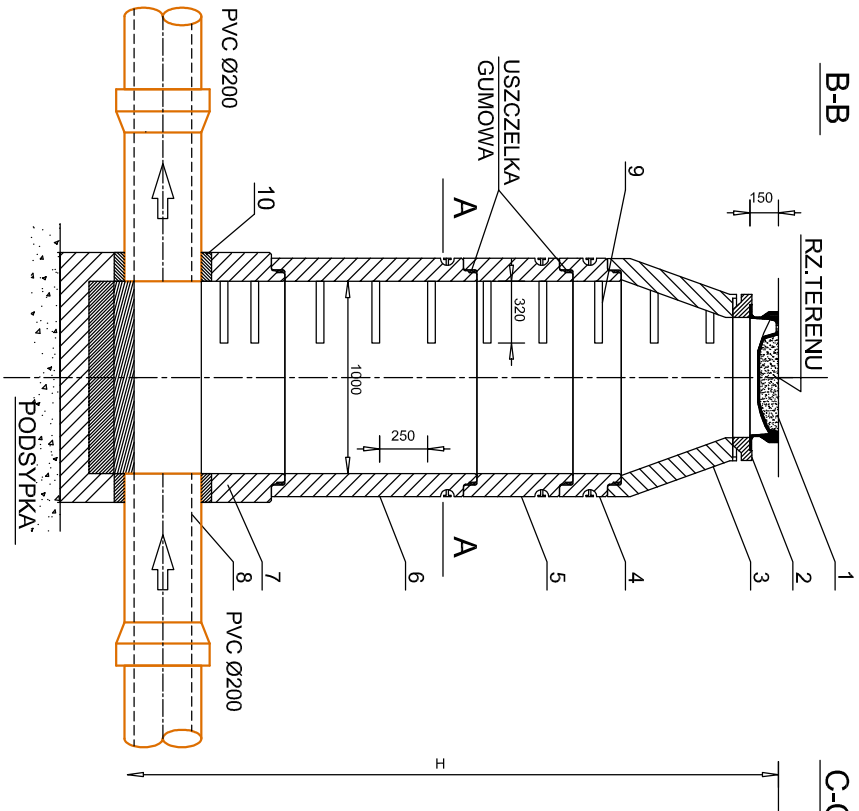
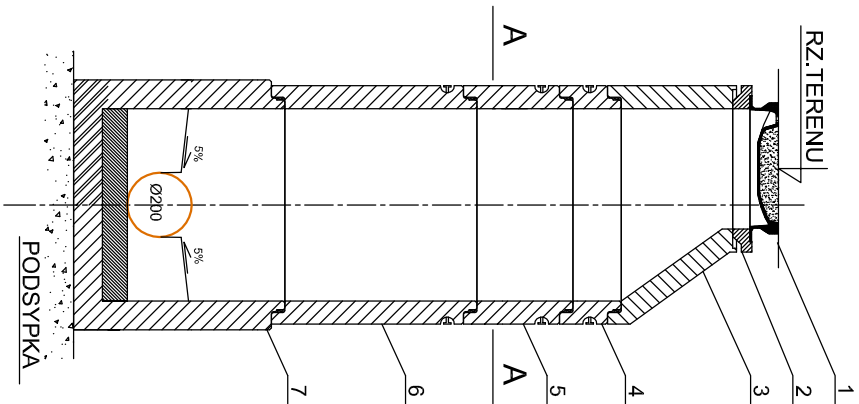


WŁAZ ŻELIWNY NIEWENTYLOWANY D400



WŁAZ ŻELIWNY NIEWENTYLOWANY D400



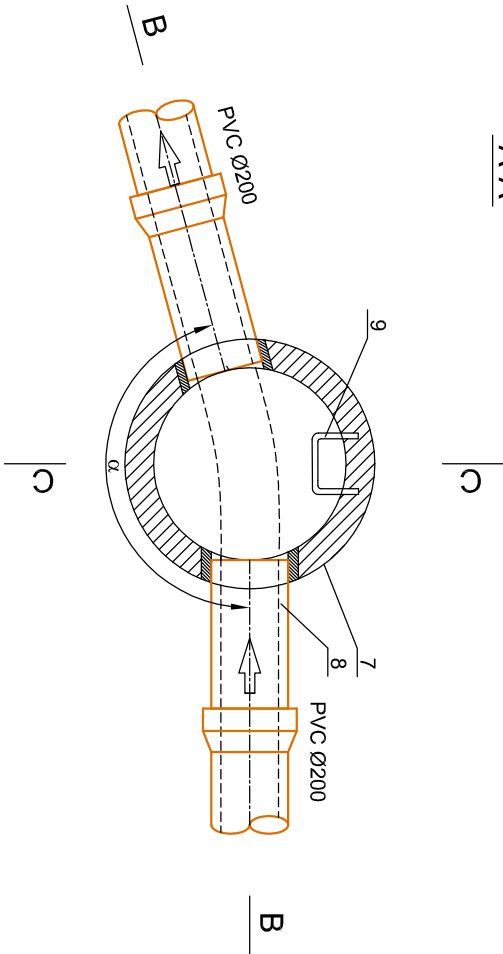
KANALIZACJA SANITARNA				
STUDNIA	ŚREDNICA	RZ.TERENU	RZ.DNA ST.	H [m]
S2	Ø1000	97,92	93,53	4,39
				165

UWAGA:

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

LP.	NAZWA ELEMENTU
1	WŁAZ KANAŁOWY DN600, ŻELIWNY O WYS. min 1400mm, 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	KRĄG BETONOWY Ø1000 TYP EU-K, C35/45, W8-WG; H=250mm
5	KRĄG BETONOWY Ø1000 TYP EU-K, C35/45, W8-WG; H=500mm
6	KRĄG 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 ZŁĄCZOWE, WG NORMY DIN 1212E, ZABEZPIECZONE TWORZYWEM PRZED POŚLIZGIEM
10	PRZEIŚCIE SZCZELNE

A-A



JM SANTECH, Julia Wiśniewska os. B. Śniatego 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 STUDI S2	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIKOŁAJ ROSIEJAŁ upr. bud. WK/P10162/PWOS/03	BRANŻA: SANITARNA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. JULIA WIŚNIEWSKA upr. bud. WK/P10366/PWOS/09	PROJEKT BUDOWLANY
DZ. NR 969/3, 971, 972/1, 1251/3, 1251/4, 1255/2	S-06