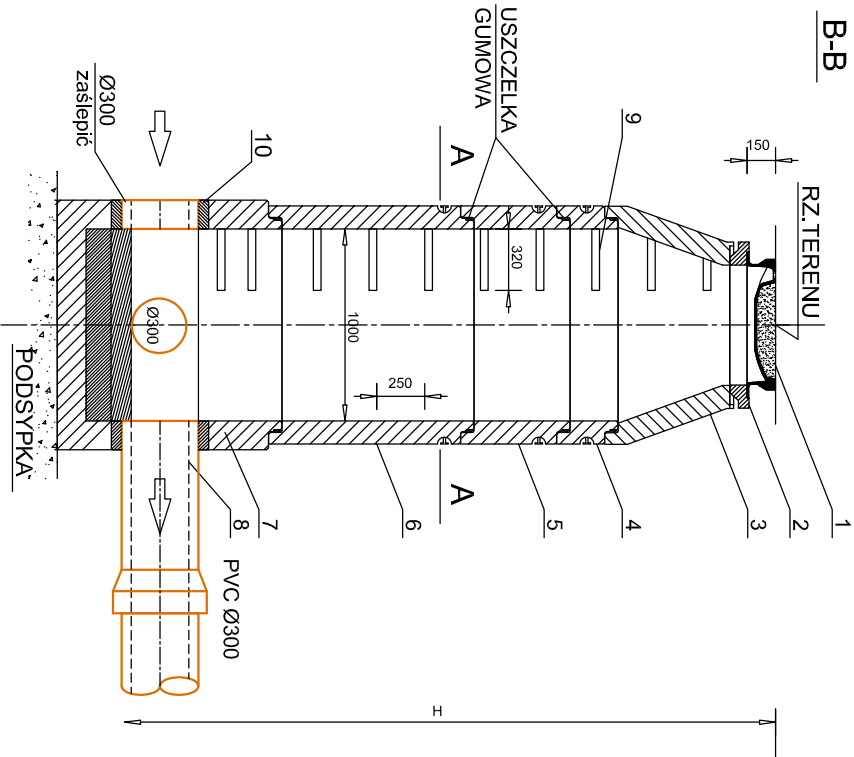
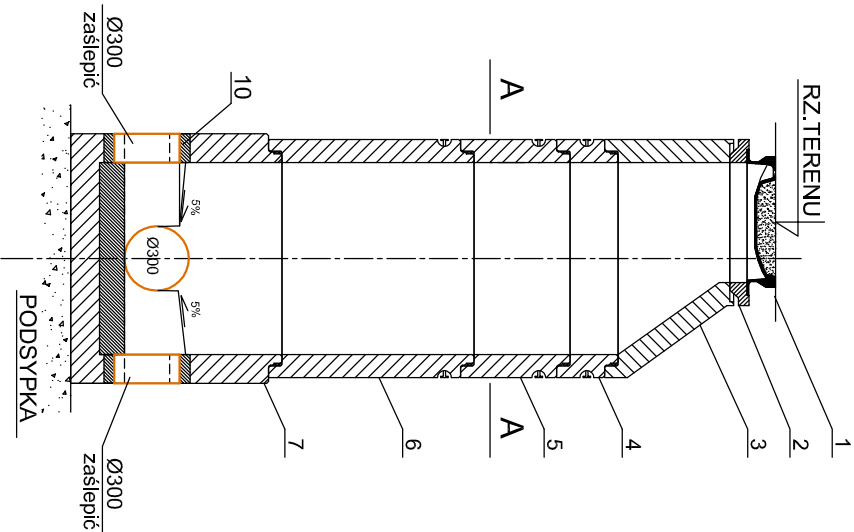


WŁAZ ŻELIWNY NIEWENTYLOWANY D400



WŁAZ ŻELIWNY NIEWENTYLOWANY D400



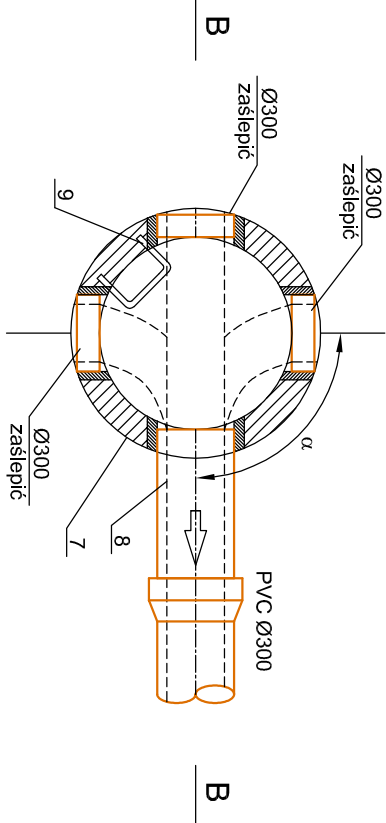
KANALIZACJA SANITARNA				
STUDNIA	ŚREDNICA	RZ. TERENU	RZ. DNA ST.	H [m]
S12	Ø1200	96,50	92,81	3,69
				90

UWAGA:

PRZEDSTAWIONE RYSUNKI MAJĄ CHARAKTER TYLKO POGŁĄDOWY,
PRZED ZAMAWIENIEM, NALEŻY SIĘ SKONTAKOWAĆ PRODUCENTEM STUDNI
DOKŁADNE WYMIARY STUDZIENIEK 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	PIERŚCIEN DYSTANSOWY Ø625/Ø865, H=60,80, 100mm, C35/45, W8-WG
3	ZWĘŻKA REDUKCYJNA EU-Z, C35/45, W8-WG
4	KRĄG BETONOWY Ø1200 TYP EU-K, C35/45, W8-WG; H=250mm
5	KRĄG BETONOWY Ø1200 TYP EU-K, C35/45, W8-WG; H=500mm
6	KRĄG BETONOWY Ø1200 TYP EU-K, C35/45, W8-WG; H=750mm
7	STUDNIA Ø1200 TYP EU-S, C35/45, W8-WG; H=1000mm
8	RURA PVC DN300mm
9	STOPNIE ZŁĄZOWE, WG NORMY DIN 1212E,
10	ZABEZPIECZONE TWORZYWEM PRZED POŚLIZGIEM
10	PRZEJŚCIE 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 PODGÓRNE	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. SZUMIN I UL. SOWIEJ W TARNOWIE PODGÓRNYM	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI S12	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIKOŁAJ ROSIEJAŁ upr. bud. WKP/0162/PWOS/03	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. JULIA WIŚNIEWSKA upr. bud. WKP/0366/PWOS/09	
BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKT BUDOWLANY	
S-10	
DZ. NR 969/3, 971, 972/1, 1251/3, 1251/4, 1255/2	