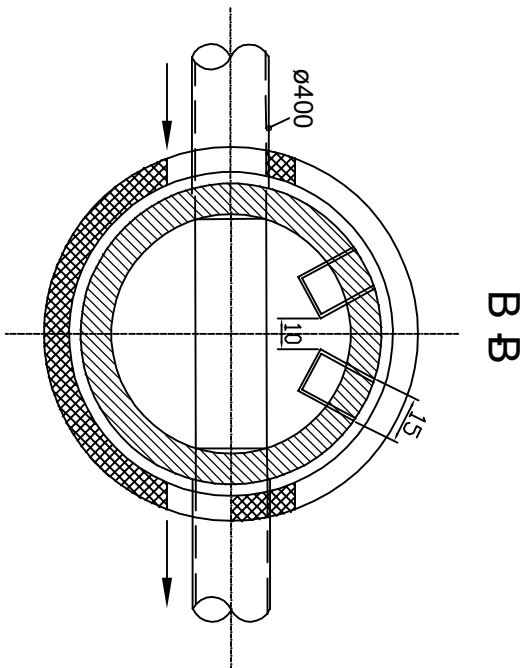
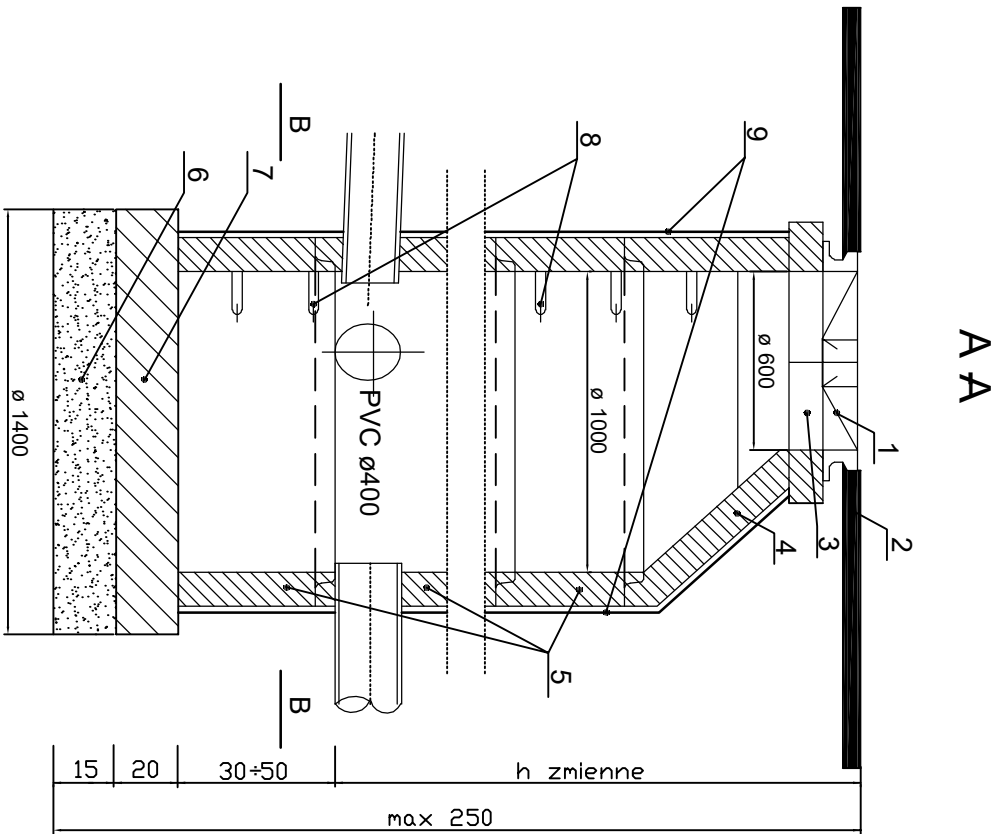
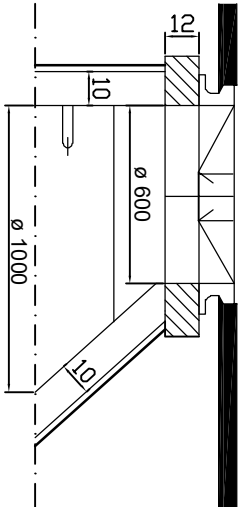


STUDNIA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø 1000
WG NORMY EUROPEJSKIEJ DIN 4034



LEGENDA

- 1) Żeliwny właz uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056,
 - 2) Warstwa ścierna ciągu pieszo-rowerowego
 - 3) Krąg podporowy włazu - 149/60,
 - 4) Krąg stożkowy przejściowy,
 - 5) Komora robocza z kręgów żelbetowych Ø 1000 wg projektu
- "Typowe elementy przepustów rurowych" oprac. przez Transprojekt,
- 6) Podsypka z pospółki,
 - 7) Płyta fundamentowa,
 - 8) Stopnie złazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 30 cm,
 - 9) Bitizol R w gruntach nienawodnionych (Bitizol R+2xp w gruntach nawodnionych).



AKonsult, mgr inż. Adam Kłuj Nadzory, Projektowanie, Wykonawstwo 04-778 WARSZAWA, ul. Odeska 31, tel. 0 601391899				
INWESTOR:	WÓJT GMINY KLEMBÓW, UL. GEN. FR. ŻYMIRSKIEGO 38, 05-20 5 KLEMBÓW			
NAZWA PROJEKTU:	ROZ BUDOWA UL. WIŚNIEWEJ I UL. PRYMASA TYSIĄCLECIA W MIEJSCOWOŚCI PASEK NA TERENIE GMINY KLEMBÓW W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA			
NAZWA RYSUNKU:	STUDNIA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		BRANŻA	PODPIS	SKALA
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Adam KŁUJ	Konstr.-bud./		
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad ŻABIK	melioracyjna		DATA
	upr. bud. MAZ/0398/POOD/11	Drogowa		07.2017
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał DOŁOTA			
	upr. bud. MAZ/0352/POOD/08	Drogowa		NR RYS. 4.9