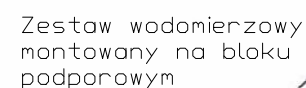
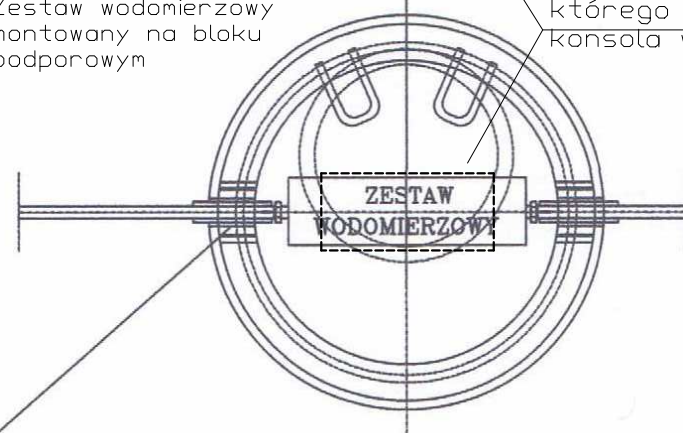


wodomierzowej DN1000



blok podporowy do
którego montowana jest
konsola wodomierzowa



LIWAGA:


- 1) Zgodnie z PN-91/B-10728 powierzchnie ściany powinny być zabezpieczone przed wilgocią. W przypadku wykonywania studi metoda zapuszczania kręgów (met. studniarska) stosować izolację od wewnątrz, natomiast budując studzienkę w wykopie obiektów stosować izolację zewnętrzną. Powierzchnie smarować azbulem R+ZXP.
- 2) Kręgi łączone ze sobą na nowo, nie używać.
- 3) Przestępnice pomiędzy łączeniami wypełnić zaprawą wodoszczelną.
- 3) Ścisłe stosować się do wskazówek i uwag producenta studni zawartych w karcie katalogowej. W razie potrzeby, kontaktować się z przedstawicielstwem regionalnym.
- 4) Wysokość kręgów i ich ilości dobrać w taki sposób aby uzyskać projektowaną wysokość studni wodomierzowej zgodną z profilem.

8	Stopnie ziaz. mocowane mjakowo w odl. pion=250, poziom=280
7	Zeslaw wodomierzowy na konsoli ktora jest montowana
5	Dno studni wykonane z betonu
4	Krag betonowy DN1000
3	
2	Pokrywa DN 1000
1	Wiaz kanalowy DN600 kompozytowy lub zeliwny typu ciezkiego
Nr	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

A schematic diagram of a water meter assembly. The assembly is shown within a rectangular frame. A horizontal pipe enters from the left, indicated by a black arrow. The pipe passes through several components: a union (1), a nut (2), a meter body (3), a union (4), a nut (5), a meter body (6), a union (3), a nut (7), and a union (8). The meter body (6) is mounted on a base (9). The meter body (3) on the right is shown with a handle. The entire assembly is shown in a cross-sectional view.

Nr

- 1 Projektowane przyłącze wodociągowe PEØ50x4,6
2 Złączka PE50/DN32
3 Zawór skośny mosiężny DN32+ redukcja DN32/25
4 Konsola montażowa ze stali nierdzewnej montowana na podporze
5 Wodomierz skrzydełkowy DN25
6 Wydłużka kompensacyjno- montażowa DN25+ redukcja Ø25/Ø32
7 Zawór zwrotny antyskażeniowy DN32
8 Instalacja wodociągowa PEØ50x4,6
9 blok podporowy do którego montowana jest konsola wodomierzowa

		KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL.514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.											
		PROJEKT: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "A" </div>											
INWESTOR:		LOKALIZACJA INWESTYCJI: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35 </div>											
		INWESTOR: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3 </div>											
TYTUŁ RYSUNKU:		Tytuł rysunku: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Szczegół studni wododzierzowej </div>											
		Tytuł rysunku: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Szczegół studni wododzierzowej </div>											
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA: MAZ0425/PWBS/15				PODPIS:							
SPRAWDZAJĄCY:		UPRAWNIENIA: LOD/3779/PWBP/19				PODPIS:							
ASYSTENT:		UPRAWNIENIA:				PODPIS:							
BRANŻA: SANITARNA		FAZA: PB		SKALA: ()		DATA: 12.2020		ROZMIAR ARKUSZA: 297x420		NR RYSUNKU: 1502.1		STRONA:	