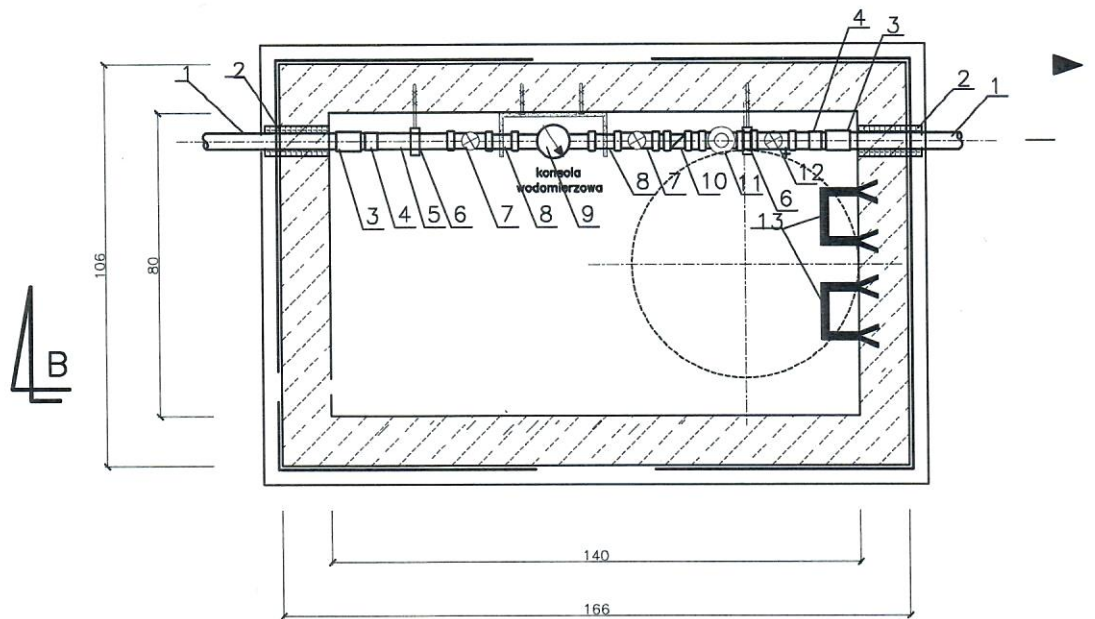
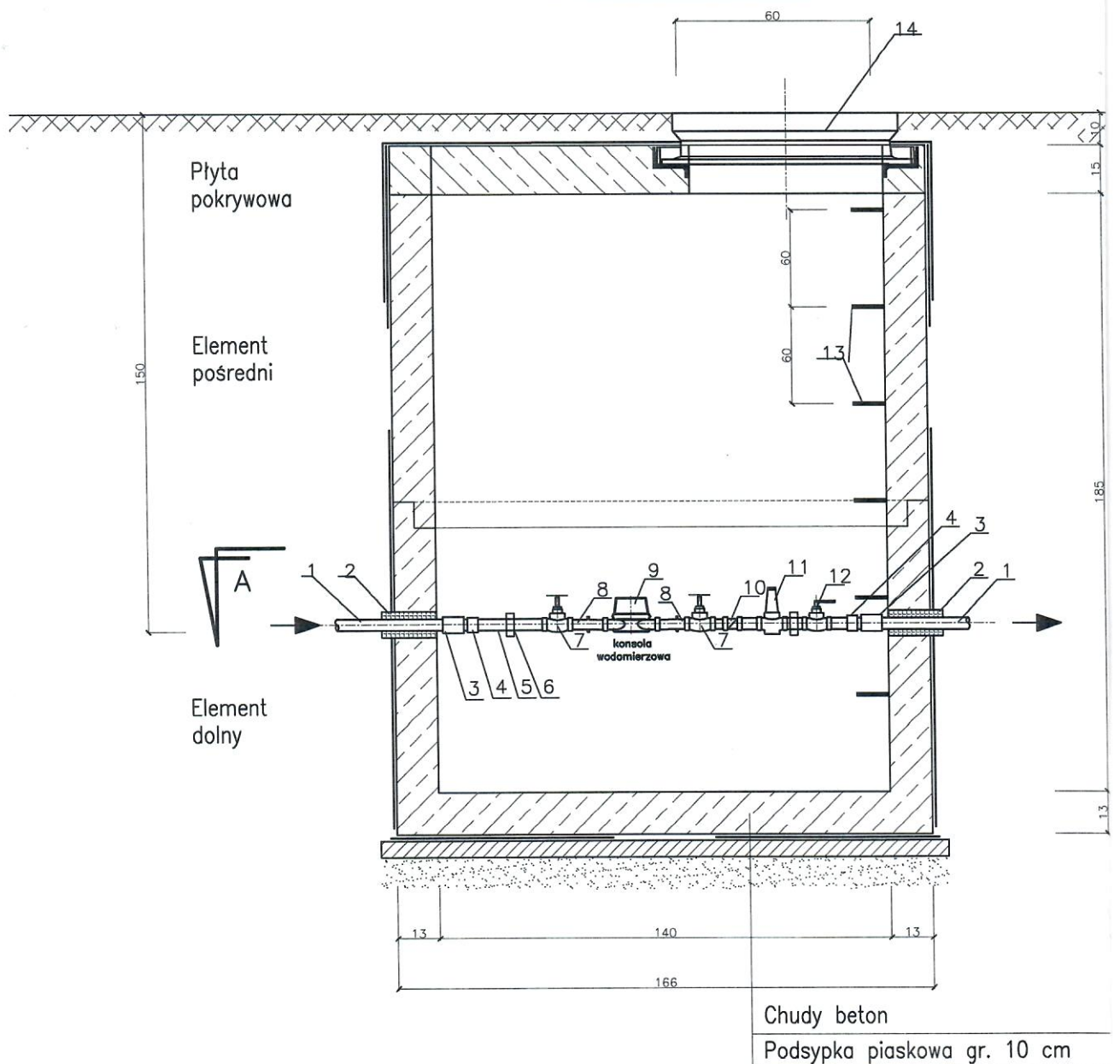


PRZĘKRÓJ A - A



PRZĘKRÓJ B - B



LEGENDA:

1. Rura $\varnothing 63$ PE100 SDR11 PN16.
2. Przejście szczelne (PE/stal) Hawle lub PUSPAS lub tańcuchy uszczelniające INTEGRA.
3. Przejście $\varnothing 63$ PE /DN50 Stal.
4. Redukcja DN50/DN32.
5. Rura stal ocynk. DN32.
6. Uchwyt mocujący.
7. Zawór przelotowy grzybkowy DN32.
8. Łącznik mosiężny DN32 / DN20.
9. Wodomierz DN20.
10. Zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru typu EA.
11. Reduktor ciśnienia wody (nastawa 4bar)
12. Zawór odwadniający (dostosowany do średnicy rury).
13. Klamry złączowe o rozstawie co 30 cm.
14. Właz $\varnothing 600$ mm, z zamknięciem i zabezpieczeniem przed napływem wód deszczowych.

UWAGA:

Ściany i strop powinny posiadać współczynnik przenikania ciepła zapewniający utrzymanie temperatury $+ 4^{\circ}\text{C}$. Do budowy studzienek wodomierzowych należy stosować prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe z betonu o klasie wytrzymałości minimalnej C35/45, o nasiąkliwości betonu 5% i wodoszczelności W10 lub studnie wykonane z tworzywa sztucznego.

Usytuowanie studzienki wg planu zagospodarowania terenu.

 www.springap.com.pl	DATA: WRZESIEŃ 2024r.	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARNA	SKALA: -	NR RYS: 1209-1277
	VER-1				
TYTUŁ RYS: Schemat studzienki wodomierzowej.					
TEMAT: Budowa przyłącza do sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacji sanitarnej dla projektowanej toalety publicznej; dz. nr 1242/2, plac Franciszka Kulczyckiego; obr. 0001 Krzeszowice, gm. Krzeszowice.					
OBIEKT: Projektowana toaleta publiczna; dz. nr 1242/2, plac Franciszka Kulczyckiego; obr. 0001 Krzeszowice, gm. Krzeszowice.					
INWESTOR: Gmina Krzeszowice ul. Grunwaldzka 4 32-065 Krzeszowice					
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Kluba Nr Upr.: MAP/216/PWOS/11.			PODPIS: 		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Sikora Nr Upr.: —			PODPIS: 		