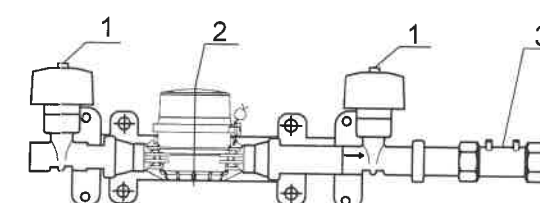


- UWAGA:
- przed realizacją robót ziemnych należy bezwzględnie potwierdzić wykopem próbnym przyjętą rzędną włączenia do istniejącej sieci wodociągowej;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu zachować zagłębienie przewodów;
 - istniejące rzędne terenu potwierdzić na budowie i w razie rozbieżności skorygować je;
 - przewody układane z przykryciem poniżej 1,5 m zaizolować warstwą keramzytu lub żużla gr. 30 cm; rurę z tworzywa sztucznego należy zabezpieczyć przed kontaktem z warstwą żużla;
 - przed realizacją robót ziemnych należy bezwzględnie potwierdzić lokalizację i głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury technicznej kolidującej z projektowanymi przyłączami i instalacjami sanitarnymi.

SZCZEGÓŁ "A"
KONSOLA WODOMIERZOWA



1. Zawór przeletowy prosty DN 25 mm
2. Wodomierz DN20 wraz z konsolą wodomierzową
3. Zawór antyskażeniowy EA DN 25 mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA IN SANIT DANIEL HUBERT						
75-646 Koszalin, ul. Obrońców Tobruku 22 e-mail: insanit@o2.pl tel. 660 466 312 NIP 669 223 85 24 REGON 320388002						
INWESTOR	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin					
OBIEKT	Sieć wodociągowa z wyprowadzeniami i przyłączami ul. Zamenhofa, 75-950 Koszalin dz. nr 597/2, 608/7, 610, 611, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 626, 627, 633, 639, 644, 646, 648, 1458 obręb 0019 m. Koszalin; dz. nr 1 obręb 0028 m. Koszalin					
TYTUŁ RYSUNKU	Sieć wodociągowa z wyprowadzeniami i przyłączami - profil podłużny					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Hubert	ZAP/0068/POOS/08	sanitarna		1:100/500	wrzesień 2023
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Wróbel	ZAP/0210/POOS/10	sanitarna			
OPRACOWAŁ			sanitarna		NR RYS.	SZ3