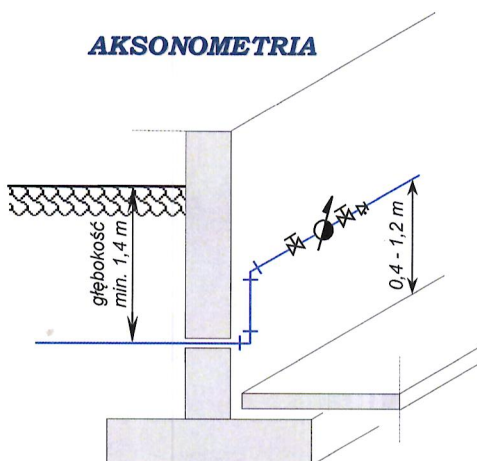


LEGENDA:



1. Przewód wodociągowy PE Dz 40 mm, SDR11, RC
2. Kolano 90° elektrooporowe Dw₁/Dw₂ 40/40 mm,
3. Adapter do muf elektrooporowych Dz 40 mm z gwintem zewnętrznym Dn 32 mm,
4. Zawór prosty stal. Ø32 (przed wodom.), zawór kulowy Ø32 (za wodom.)
5. Redukcja nakrętno-wkrętna ϕ 32/25 mm,
6. Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją,
7. Wodomierz wraz z plombą legalizacyjną ϕ 20 mm,
8. Nypel Ø32 mm,
9. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA ϕ 32 mm,
10. Obejma (uchwyt) do rur Dn 40 mm,
11. Rura ochronna stalowa Dn 65 mm,
12. Pianka poliuretanowa,
13. Sznur biały.

AKSONOMETRIA



UWAGA !!!

**Pomieszczenie, w którym
zabudowany zostanie
wodomierz winno posiadać
kratkę ściekową.**

Zespół projektowy		Podpis	Nr projektu	Projektowanie
Projektował	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/PWOS/13 spec. instalacyjna		11-02-2019-P	 43-309 Bieleś-Biała ul. Pocztowa 28B biuro@swn.com.pl www.swn.com.pl tel.: 791 498 519 790 227 679
			Skala	
Opracował	Inż. Wojciech Skupień nr upr. MAP/0322/WBS/16 spec. instalacyjna		Data	SWN INŻYNIERIA WOJCIECH SKUPIEŃ SEBASTIAN NOWAK S.C. Inwestor
			02.01.2020	
Sprawdził	mgr inż. Maciej Szafran nr upr. SLK/7951/PWBS/18 spec. instalacyjna		Nr rysunku	 Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Eko-Skawa" Sp. z o.o. 34-220 Maków Podhalański ul. 3 Maja 40a
			04	
			Stadium	
			PB, PW	
Inwestycja Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Jazy w Makowie Podhalańskim wraz z przyłączami do budynków zlokalizowanego na działkach nr 3/15 i 3/12 w miejscowości Żarnówka				
Tytuł rysunku Zabudowa wodomierza w budynku				