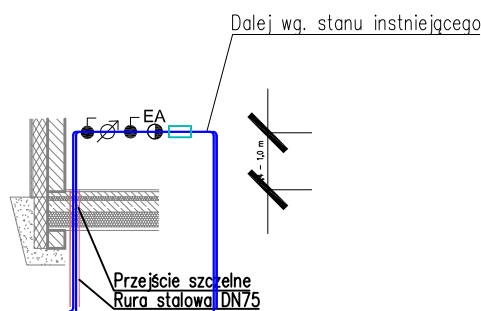
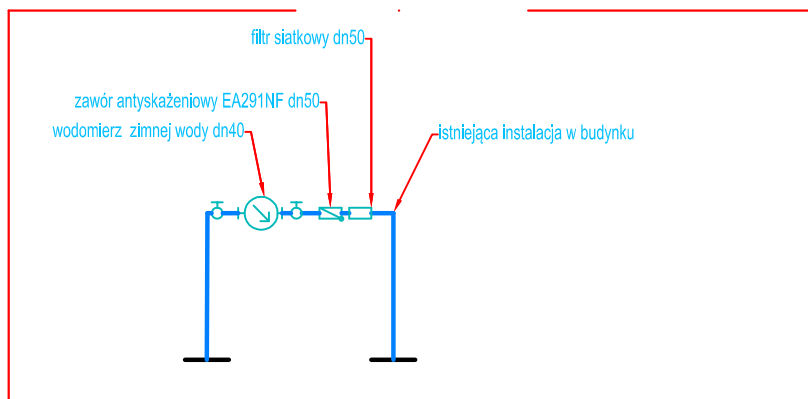


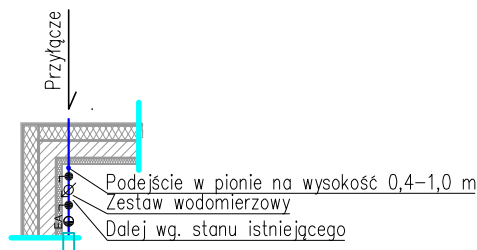
szczegóły węzła wodomierzowego



RZUT POMIESZCZENIA WODOMIERZA: SKALA 1:100


UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Rzeczywiste rzędne należy określić na budowie.
3. Na głębokości 20cm powyżej wierzchu rury wodociągowej zamontować taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego



UWAGI:

1. Projektowane elementy obiektów i infrastruktury technicznej znajdujące się na rysunkach, a nie mające odniesienia w części opisowej i znajdujące się w części opisowej, a nie znajdujące odniesienia na rysunkach, należy traktować jako całość opracowania.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
3. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
4. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
5. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót.
7. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić z Projektantem, a następnie uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
8. Wszystkie elementy budowlano-konstrukcyjne, które tego wymagają, należy wykonać zgodnie z Warunkami Ochrony Przeciwpowodziowej.
9. Wszystkie materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania.
10. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych; aktualne normy, instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i aprobaty techniczne; instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów

<p>"Drozdowski - nadzór i projektowanie instalacji sanitarnych - " ul. Sommera 8/14, 87-500 Rybn e-mail: kuba.drozdowski@wp.pl Telefon: 698-648-656</p>			<div><p>DROZDOWSKI - nadzór i projektowanie instalacji sanitarnych -</p></div>
INWESTOR: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Dobrzyńskiej w Nadrożu			BRANŻA: S
PROJEKT: Projekt przyłącza wodociągowego do celów przeciwpowodziowych.			FAZA PROJ.: PB
RYSUNEK: ZABUDOWA WODOMIERZA			DATA: 04.2024
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jakub Drozdowski		NR UPR. upr.bud.WAM/0144 /PBS/21	PODPIS:
			Rys. nr: 05