



- 1 - Złączka PE Ø63x2"
- 3 - Zawór odcinający DN50
- 4 - Wodomierz jednostrumieniowy DN32 Qn=10,0 m3/h
- 5 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA DN50
- 6 - Redukcja DN50xDN32

#### UWAGA

1. Wodomierz klasy MID R160 przystosowany do odczytu radiowego, np. Kamstrup lub równoważny. Dostarcza inwestor.
2. Wymiary studni na rysunku podane zostały w centymetrach.
3. Podczas instalacji zweryfikować, czy studnia nie wymaga zabezpieczenia przed wyporem wód gruntowych.

RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY NALEŻY  
ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM  
TECHNICZNYM, PROFILEM  
I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU.

<div>CKK</div> <div>■■■</div> <div>ARCHITEKCI</div> <div>CKK Architekci</div> <div>sp. z o.o.</div> <div>sp. komandytowa</div> <div>ul.Świętojańska 87/14</div> <div>81-389 Gdynia</div> <div>tel./fax (058) 62 000 92</div> <div>biuro@ckkarchitekci.pl</div>	PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU	BRANŻA: SANITARNA		NR.PROJ: -	FAZA: UZG
	ADRES: ul. Sambora II 17, Gołubie dz. nr 132/3, obręb 0004 Gołubie	TYTUŁ RYSUNKU: Schemat studni wodomierzowej		SKALA RYSUNKU: SCHEMAT	
		PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ: mgr inż. Marcin Kosieniak UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ SANIT. KUP/0148/POOS/08			
		SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ: mgr inż. Przemysław Tkaczuk UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ SANIT. KUP/0154/POOS/09			
		OPRACOWANIE: mgr inż. Ilona Glinkowska			
	INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU ul. Sambora II 17 83-316 Gołubie	FORMAT: 294X420	DATA: 04.2023	REWIZJA:	NR RYSUNKU: S-05