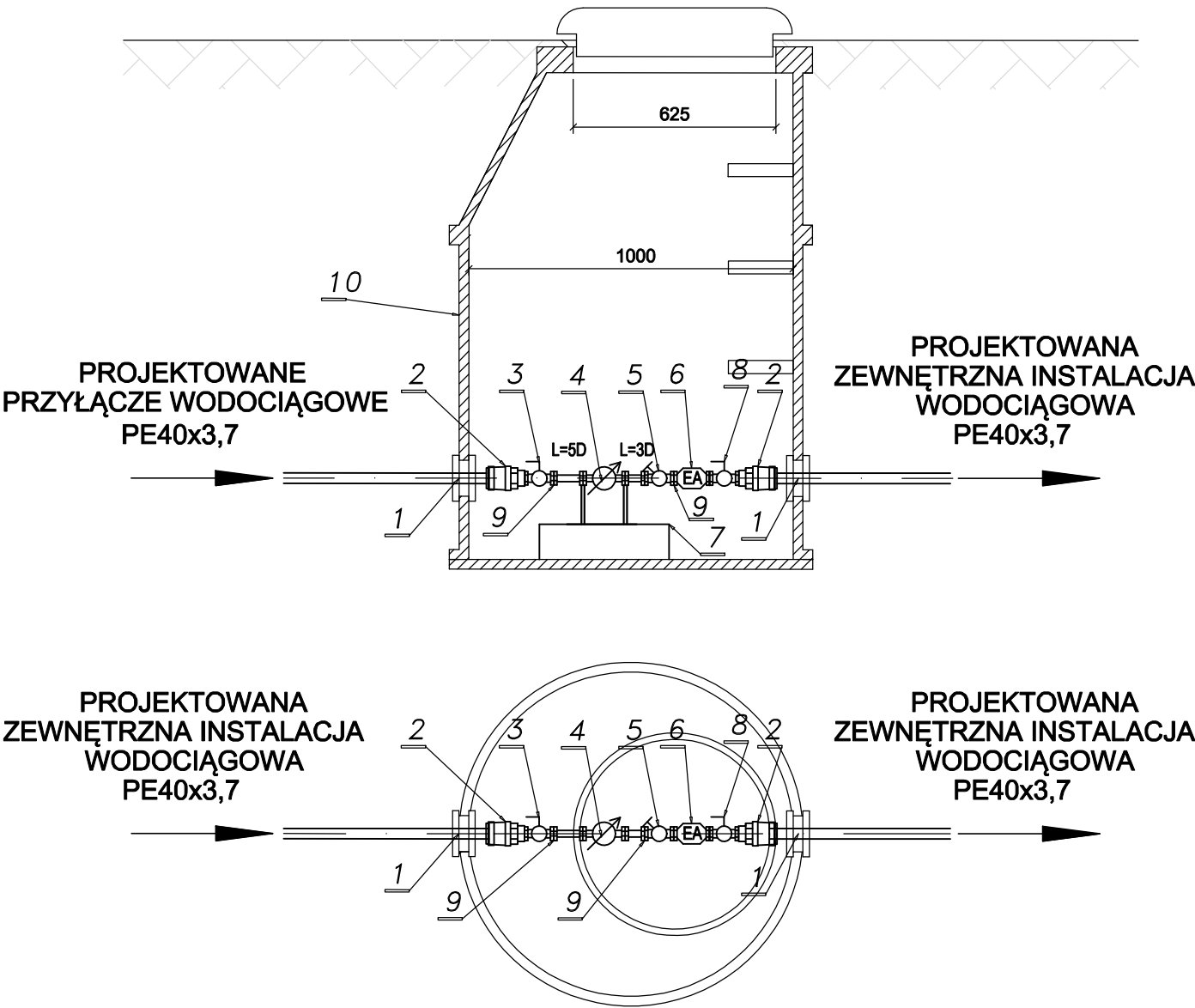


SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ
NA PRZYŁĄCZU WODY PE40x3,7



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA	ILOŚĆ	Producent
1	PRZEJŚCIE SZCZELNE	dn40	2	Integra
2	MUFA ELEKTROOPORWA PRZEJŚCIE PE/GWINT ZEWN.	de40/dn32	2	WAVIN
3	ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY GWINTOWANY	dn32	1	-
4	WODOMIERZ SKRZYDŁOWY AQUARIUS V3 DN15	dn15	1	Mirometr
5	ZAWÓR SKOSNY ZWROTNO-ZAPOROWY DN32 Z KURKIEM SPUSTOWYM	dn32	1	Gebo
6	ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYPU EA	dn32	1	-
7	KONSOLA WODOMIERZOWA	dn15	1	Socla
8	ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY	-	1	-
9	REDUKCJA DN 32/15	-	2	-
10	STUDNIA POLIMEROWA DN1000 Z WŁAZEM I STOPNIAMI ZŁAZOWYMI	-	kpl.	-



PROJEKTOWANIE, NADZORY
WYKONAWSTWO INSTALACJI
SANITARNYCH I TECHNOLOGII

71-531 SZCZECIN, UL. NIEDUŻA 4/1
TEL. (091) 421 19 22
FAX. (091) 422 33 92
e-mail: biuro@ppinstalator.net

OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
ADRES	ŁUKĘCIN, GMINA DZIWNÓW dz. nr 30/25 obręb ŁUKĘCIN 2		
INWESTOR	GMINA DZIWNÓW ul. Szosowa 5 72-420 Dziwnów		
PRZEDMIOT RYSUNKU SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ PRZYŁĄCZA I ZEWN.INST. WOD-KAN			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Petros METLETSKI	NR UPRAWNIENI ZAP/0081/POOS/04	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof GOGULSKI	163/Sz/2002	
DATA 12.2020	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:20	NR RYS. 04

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY PRACOWNI PROJEKTOWEJ INSTALATOR ZABRONIONE

PROJEKT WYKONANO PRZY UŻYCIU PROGRAMU BricsCAD Pro v15