



UWAGA:
STUDZIENKI ŁĄCZONE NA USZCZELKI
FABRYCZNIE WYPOSAŻONE W STOPNIE ZŁAZOWE
STUDZIENKI ZABEZPIECZYĆ
WEWNĘTRZNIE I ZEWNĘTRZNIE PRZECIWWILGOCIOWO
W STUDZIENKACH FABRYCZNIE OSADZONE
PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR PP I PVC

 instalator 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
ADRES	ŁUKĘCIN, GMINA DZIWNÓW dz. nr 30/25 obręb ŁUKĘCIN 2		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INWESTOR	GMINA DZIWNÓW ul. Szosowa 5 72-420 Dziwnów		
PRZEDMIOT RYSUNKU			
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ PRZYŁĄCZA I ZEW.INST. WOD-KAN			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Petros METLESKI	NR UPRAWNIEN ZAP/0081/POOS/04	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof GOGULSKI	163/Sz/2002	
DATA 12.2020	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:20	NR RYS. 06
<small>PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY PRACOWNI PROJEKTOWEJ INSTALATOR ZABRONIONE PROJEKT WYKONANO PRZY UŻYCIU PROGRAMU BricsCAD Pro v15</small>			