



NR.	NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA (mm)	ILOŚĆ	PRODUCENT
1	Złączka łączna-kolnierzowa (z żeliwa sferoidalnego o klasie min. CC40)	DN/OD 100/100	2	ŻEL.SFEROI.
2	Trójnik kolnierzowy redukcyjny (z żeliwa sferoidalnego o klasie min. CC40)	DN/OD 100/50	1	HAWLE
3	Zasówa kolnierzowa długa typu E2 (z żeliwa sferoidalnego o klasie min. CC40)	DN50	1	HAWLE
4	Kształtka połączeniowa kolnierz z króćcem PE do zgrzewania SDR11 PN16 nr kat.0310	DN/OD 50/40	1	HAWLE
5	Łącznik z elektromufy do połączeń zgrzewanych rur PE	DN40	1	



# 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 NIEZBĘDĄ 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 WĘZŁA W1 PRZYŁĄCZA I ZEWN.INST. WOD-KAN

		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Petros METLESKI	ZAP/0081/POOS/04	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof GOGULSKI	163/Sz/2002	
DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
12.2020	SANITARNA	1:100:250	05

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY PRACOWNI PROJEKTOWEJ INSTALATOR ZABRONIONE  
PROJEKT WYKONANO PRZY UŻYCIU PROGRAMU BricsCAD Pro v15