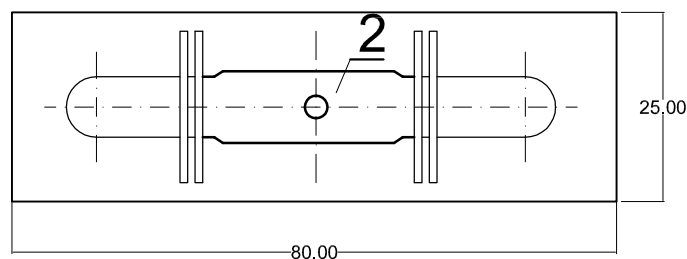


PRZEKRÓJ A-A



1	zawór odcinający DN 80 mm
2	elektromagnetyczny zawór odcinający gaz, DN 80 mm
3	szafka ścienna o wymiarach 80x70x25 cm

ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - 31-072 KRAKÓW UL. WIEŁOPOLE 18b TEL. 422-55-70, 422-54-37

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI UL. ŚW. ST. KOSTKI 5 06-300 PRZASNYSZ	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	
		Gen.projektant	mgr inż.arch. L.MANECKI	97 / 65		
OBIEKT	PRZEWIAZKA ŁĄCZĄCA ISTNIEJĄCY BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W CHORZELACH Z REALIZOWANYM BUDYNKIEM KRYTEJ PŁYWAŁNI ORAZ LOKALIZACJĄ ZBIORNIKÓW NA GAZ PROPAN ZASILAJĄCY KOTŁOWNIĘ W REALIZOWANYM OBIEKTCIE KRYTEJ PŁYWAŁNI NA DZIAŁKACH NR EWID. 1080/3 I 1080/4 PRZY UL. SZKOLNEJ W CHORZELACH W RAMACH MAZOWIECKIEGO CENTRUM SPORTÓW ZIMOWYCH - KOMPLEKS CHORZELE	Projektował	mgr inż. L.PILCH	MAP/0231/POOS/11		
		Opracował	mgr inż. A.GROCHAL			
		Sprawdził	inż. E.PILCH	182/98		
TREŚĆ RYSUNKU		Branża		SANITARNA		Skala 1:100 Nr rysunku S-G-05
SCHEMAT WĘZŁA ODCINAJĄCEGO		Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
		Nr proj.	CRU/172/2012			
		Data	STYCZEŃ 2012			