



- 1 kurek kołnierzowy odcinający DN 80 mm
- 2 elektromagnetyczny zawór odcinający gaz DN 80 mm MSV 300
- 3 szafk wnękowa o wym 80x70x25cm (dł. x wys. x głęb.)

ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA <small>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - 31-072 KRAKÓW UL. WIELOPOLE 18b TEL. 422-55-70, 422-54-37</small>					
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		
	Projektował	mgr inż. Ł. PILCH	MAP/0231/POOS/11		
	Opracował	mgr inż. A. GROCHAL			
	Sprawdził	inż. E. PILCH	182/98		
OBIEKT PRZEWIĄZKA ŁĄCZĄCA ISTNIEJĄCY BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W CHORZELACH Z REALIZOWANYM BUDYNKIEM KRYTEJ PŁYWAŁNI ORAZ ŁÓWALDARIĄ ZBIORNIKÓW NA GAZ PROPAN ZASILAJĄCY KOTŁOWNIĘ W REALIZOWANYM OBIEKCIE KRYTEJ PŁYWAŁNI NA DZIAŁKACH NR EWID. 1080/3 I 1080/4 PRZY UL. SZKOLNEJ W CHORZELACH W RAMACH MAZOWIECKIEGO CENTRUM SPORTÓW ZIMOWYCH - KOMPLEKS CHORZELE	Branża	SANITARNA			Nr rysunku S-G-04
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT WĘZŁA ODCINAJĄCEGO	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		Skala	
	Nr proj.	CRU/172/2012		1:100	
	Data	STYCZEŃ 2012			