

## Przekrój A-A



Montaż drabiny do ściany za pomocą kotew systemowych wklejanych ze stali nierdzewnej. Wszystkie elementy konstrukcji należy wykonać ze stali kwasoodpornej 316 L.

Łączenie elementów drabiny za pomocą spawania.

Nazwa inwestycji:			
Remont zbiornika na wodę pitną V=1000m3 na Pompoimni II stopnia SUW "SERBY"			
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów	
Projektant:		 <b>TS Tomasz Szczepański</b> ul. Człowieka 39L, 03-028 Warszawa	
Tytuł rysunku:			
<b>Drabina stalowa</b>			
STADIUM:		BRANŻA:	konstrukcja
Data:	skala:	REW.	nr ewid.
<b>26.07.2021r.</b>	<b>1:25</b>	<b>A</b>	<b>P30/008/2021</b>
Rys. nr			<b>K-08</b>
Projektant:		mgr inż. Tomasz Szczepański nr ewid. MAZ/0877/PWBKb/19	
Asygent:		mgr inż. Ewa Duchewicz	