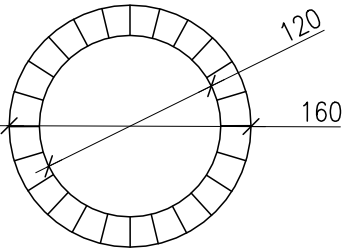


RZUT SKALA 1:50



1. Słup wykonany ze stali Q235
 2. Górna średnica 650 mm
 2. Dolna średnica 1200 mm
- Grubość ścianki złącza doczołowego z dwoma kołnierzami 12 Ogniwo ocynkowane natryskowo

<div>KOWALSKI</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.</div> <div>Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div>						
INWESTOR	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca					
OBIEKT	Budowa mikro instalacji wiatrowej przy hali widowiskowo-sportowej w Dobrzycy o mocy 30 kW					
ADRES BUDOWY	dz. nr 1646, obręb Dobrzyca 63-330 Dobrzyca					
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A, B-B					
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	DATA WYKONANIA	29.08.2023	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	1
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr. inż. arch. KINGA SZYM CZAK uprawnienia architektoniczne do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr ewid. 51/WPOKK/2020r.			PODPIS	DATA WYKONANIA 29.08.2023	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. arch. MAGDALENA GRALIŃSKA uprawnienia architektoniczne do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 54/WPOKK/UpB/2011r.			PODPIS	DATA WYKONANIA 29.08.2023	