



Technical drawing of a vertical profile with the following dimensions and specifications:

- Top flange width: 1000
- Profile height: 340
- Profile thickness: 16
- Bottom flange width: 180
- Bottom flange total width: 196
- Material specifications:
  - M16-200HV - ISO 7089
  - M16-200HV - ISO 7089
  - M16-8 - ISO 4032
  - M16-8 - ISO 4032
- Bottom flange hole diameter:  $\varnothing 16 \pm 0.03 \text{ mm}$

- # Budowa budynku biurowego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną, w ramach budowy zakładu produkcyjnego paneli fotowoltaicznych

## INWENTARZ

**ROLTEC Sp. z o.o.**  
ul. Święty Marcin 208, 61-800 Poznań

TEREN INWENTARZU		WZROST	WYKORZYSTANIE
NR DZIAŁEK	AROUSK M²	WZROST	GMINA
7.8	4		
7.9	5	0,030	Wrocław
79	5		

### STREFA PRACOWNICZA

WYKONANIE PLANU BUDOWNI 6 : 1 (LUB INNEGO WSKAZUJĄCEGO WSKAZÓW : ) (skala: 1:500) (data: 06-20-2020)  
 ARCHITEKTURA: ARCHITEKTURA, INŻYNIERIA, SPECJALISTYKA, SPECJALIZACJA: INŻYNIERIA

BRANŻA: KONSTRUKCJA

**TEK PROJECT**  
Biuro Usług Projektowych

TEKProjekt Sp. z o.o. s.p.a.  
54-630 Wrocław, ul. Hosiarska 10/2  
tel.: +48 71 330 13 72, +48 71 330 44 00  
e-mail: biuro@tekprojekt.pl

MIEJSCA I NAZWIŚCIA		NR UPOWNIASZENIA	POPISEK
inwentaryzacja	mgr inż. TOMASZ WĄDŁOWSKI	16/09/2020	
projekt	mgr inż. TOMASZ WĄDŁOWSKI	9/05/2018	
projekt	mgr inż. MARCIN SZPARDON		
projekt	mgr inż. KRYSZTOF SZOSTAK		
projekt	mgr inż. KRYSZTOF SZOSTAK		

CISŁA PORZĄDKOWE		CISŁA KODOWE		CISŁA KODOWE	
PROJEKT	FAZA	PLAN	BRANŻA	TYTUŁ	WYKONANIE
2	3	2	K	E	S
750	2	09.02.2021	BRANŻA	DATA	SKALA

TYTUŁ INSTALACJI

**WYMIAN DACHOWY POD URZĄDZENIA INSTALACYJNE**