

SŁUP RAMY  
 HEA160  
 ŚCIANA WARSTWOWA  
 YMUJĄCY PŁYTKĘ  
 4x (ZIMNOGIĘTY)  
 bl.20x220x276  
 FUNDAMENT  
 4x bl.Ø100x20  
 140  
 100  
 20  
 400  
 50  
 2  
 2  
 1  
 1  
 α5  
 2x M20 (8.8)  
 bl.10x100x179  
 STEŻENIE PRĘTOWE  
 Ø20  
 STEŻENIE PRĘTOWE  
 13°  
 R40  
 R30  
 139  
 179  
 60  
 100  
 ±0.000  
 PODLEWKA SIKA  
 UWAGA 4  
 4x PRĘT GW. M24 L=500 w=140  
 3x PODKŁADKA DLA M24  
 3x NAKRĘTKA DLA M24

E PRETOWE

Ø20

SŁUP RAMY

IPE220

bl.10x100x123

2x M20 (8.8)

bl.20x220x260

±0.000

3

100

107

123

400

55

FUNDAMENT

4x bl.Ø100x20

2

2

100

83

60

100

R40

R30

Ø22

PODLEWKA SIKA

UWAGA 4

4x PRĘT GWIN. M24 L=500 w=140

3x PODKŁADKA DLA M24

3x NAKRĘTKA DLA M24

Technical drawing of a column base connection. The drawing shows a column (SŁUP RAMY HEA160) with a height of 100 cm, supported by a base plate (PŁYTA) and a foundation (FUNDAMENT). The base plate is secured with 2x M24 bolts (2x PRĘT GWIN. M24 L=500 w=140) and 3x M24 washers (3x PODKŁADKA DLA M24) and 3x M24 nuts (3x NAKRĘTKA DLA M24). The foundation is made of concrete (FUNDAMENT) and has a height of 400 cm. The base plate is 180 cm wide and 100 cm high. The column is 160 cm wide. The drawing also shows a wall (ŚCIANA) and a layer (WARSTWA) on the right side. Dimensions are given in cm. A note 'UWAGA 4' is present. A level marker '±0.000' is shown. A section line 'a5' is indicated on the right. A section line 'a4' is indicated at the bottom right.

bl.  $\varnothing 100 \times 20$

$\varnothing 26$

$\varnothing 100$

1. MATERIAŁ: STAL: S235JR
2. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH, WSPÓŁRZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W METRACH
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHIT.
4. PODLEWKĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA
5. MOŻNA ZASTOSOWAĆ KOTWY WKLEJANE FISCHER FIS EM PLUS (FIS A, gvw, 8.8) M24x650 DLA WSZYSTKICH SŁUPÓW

A:				
REV.	DATA/DATE	OPIS/DESCRIPTION	PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ
TEMAT  GARAŻ WOLNOSTOJĄCY OSP UL. ZALEWOWA, DZ. NR 452/1, 453/3, 454/5 I CZĘŚĆ 454/7 OBRĘB 00 18			STATUS RYSUNKU DO REALIZACJI	TYP RYS. <b>DETAL</b>
			FORMAT <b>420x297</b>	SKALA <b>1:10</b>
TYTUŁ  DETALE: "A", "B", "C"			RYSUNEK  PT-BO-2404-204	

**JKK STATYKA**  
Niepodległości 53D  
73-110 Stargard  
+48 609 725 307  
info@jkkstatyka.pl

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hube

TEMAT	<p>GARAŻ WOLNOSTOJĄCY OSP          UL. ZALEWOWA, DZ. NR 452/1, 453/3,          454/5 I CZĘŚĆ 454/7 OBREB 00 18</p>
-------	--

UL. ZALEWOWA, DZ. NR 452/1, 453/3, 454/5 I CZĘŚĆ 454/7 OBRĘB 00 18	FORMAT <b>420x297</b>	SKALA <b>1:10</b>	DATA <b>2024.04.10</b>
---	--------------------------	----------------------	---------------------------

TYTUŁ	DETALE: "A", "B", "C"
-------	-----------------------

RYSUNEK  
PT-BO-2404-204