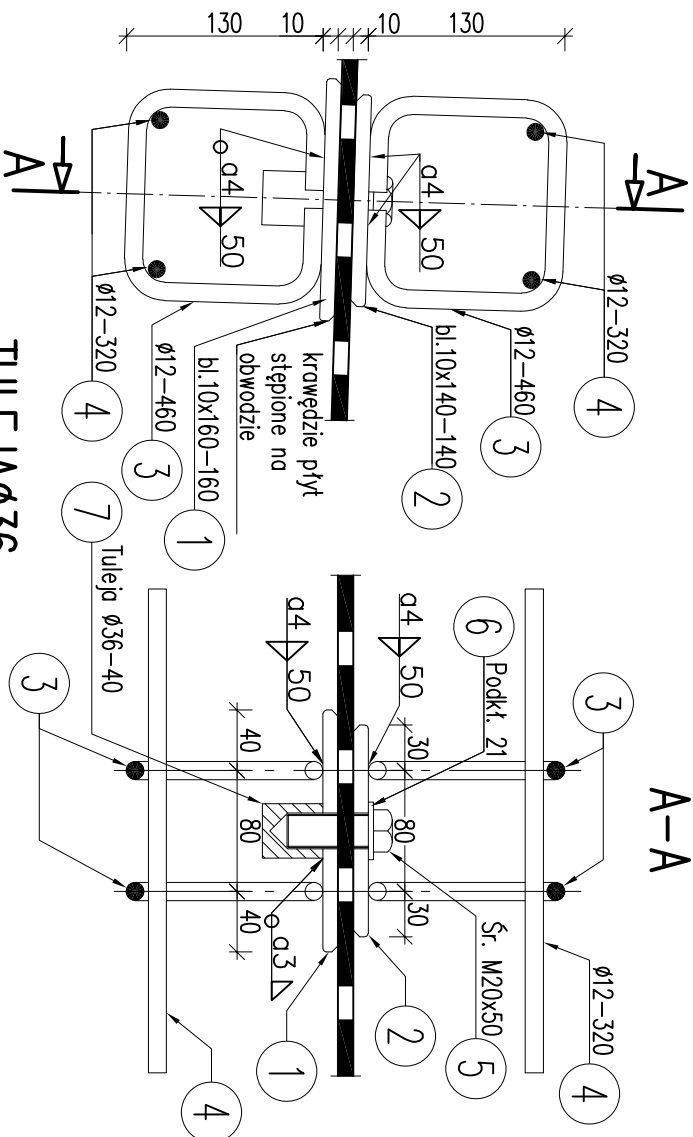


# Kotew kap chodnikowych Kotew talerzowa, skala 1:5

A-A



Nr pozycji	Iliczba szt.	Element	Długość [mm]	Masa [kg]	
				1 szt.	całkowita
1	1	b1.10x160	160	2.01	2.01
2	1	b1.10x140	140	1.54	1.54
3	4	ø12	460	0.41	1.64
4	4	ø12	320	0.28	1.12
Suma dla:			1 szt.	6.31 kg	
Wykonać:			52 szt.	328 kg	
MASA SUMARYCZNA DLA RYSUNKU				328 kg	

## WYKAZ \$RUB

Lp	Liczba [szt]	Jakość	Wymiar	Długość [mm]	Klasa	Norma
5	1	B	M20	50	5.6	PN-85/M-82101

ILOŚĆ SUMARYCZNA DLA RYSUNKU	52szt
------------------------------	-------

## WYKAZ PODKŁADEK

Technical drawing of a stepped shaft. The shaft has a total length of 100 mm. The left section has a diameter of  $\varnothing 36$  mm and a length of 25 mm. The right section has a diameter of M20 mm and a length of 75 mm. The transition between the two sections is a smooth fillet.

Lp	Liczba [szt]	Rodzaj	Wymiar	Materiał	Norma
6	1	21		St	PN-78/M-82005

ILOSC SUMARYCZNA DLA RYSUNKU	52szt
------------------------------	-------



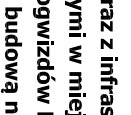
TULEJA

Lp	Liczba [szt]	Wymiar	Klasa	Norma
----	-----------------	--------	-------	-------

7	1	ø36	-	PN-86/M-82144
---	---	-----	---	---------------

WYKONAĆ: 52 SZT.

ILOSC SUMARYCZNA DLA RYSUNKU	52szt
------------------------------	-------

<b>NAMNA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>			
<b>Rozbudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Zaczernie gmina Trzebowisko oraz miejscowości Pogwizdów Nowy gmina Głogów Mhp. wraz z rozbiórką istniejącego i budowę nowego mostu na rzece Czarna w miejscowości Zaczernie</b>			
<b>NAMNA INWESTORA:</b>			
<b>WÓJT GMINY TRZEBOWNISKO TRZEBOWNISKO 976 36-001 TRZEBOWNISKO</b>			
<b>WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:</b>			
 <b>EKO PROJEKT S.C.</b> <b>35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5</b>			
<b>EWAP</b>			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
<b>BRAŃA</b>			
<b>MOSTOWA</b>			
<b>TITUL RYSUNKU</b>			
<b>MOST</b>			
<b>KOTEW KAP CHODNIKOWYCH</b>			
<b>PROJEKTANT</b>	<b>SPECIALNOŚĆ</b>	<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>PDPIS</b>
mgr inż. Andrzej Kochman	konstrukcyjno - budowlana	K-78/01	
<b>SPRAWOZDAWCY</b>	<b>mostowa</b>	<b>PDk/0141/PWOM/04</b>	
<b>TERMIN NR</b>	<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>	<b>RYS. NR:</b>
<b>PL0042</b>	<b>12.2020 r.</b>	<b>1:5</b>	<b>14</b>
<b>EDYCJA</b>	<b>I</b>		