[illegible]

**UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA KONSTRUKCJI ZŁOTOWISZC**

1. W przypadku nieznajomości kątów łuku na rysunku, należy wyznaczyć kąt łuku z pomocą następującego wzoru:  $\alpha = 2 \cdot \arcsin \left( \frac{r}{R} \right)$ , gdzie:  $\alpha$  – kąt łuku,  $r$  – promień łuku,  $R$  – promień koła.
2. W przypadku nieznajomości kąta  $\alpha$  w zernymyrtym, należy użyć wzoru:  $\alpha = 2 \cdot \arcsin \left( \frac{r}{R} \right)$ , gdzie:  $\alpha$  – kąt łuku,  $r$  – promień łuku,  $R$  – promień koła.
3. W przypadku nieznajomości kąta  $\alpha$  w zernymyrtym, należy użyć wzoru:  $\alpha = 2 \cdot \arcsin \left( \frac{r}{R} \right)$ , gdzie:  $\alpha$  – kąt łuku,  $r$  – promień łuku,  $R$  – promień koła.
4. W przypadku nieznajomości kąta  $\alpha$  w zernymyrtym, należy użyć wzoru:  $\alpha = 2 \cdot \arcsin \left( \frac{r}{R} \right)$ , gdzie:  $\alpha$  – kąt łuku,  $r$  – promień łuku,  $R$  – promień koła.
5. W przypadku nieznajomości kąta  $\alpha$  w zernymyrtym, należy użyć wzoru:  $\alpha = 2 \cdot \arcsin \left( \frac{r}{R} \right)$ , gdzie:  $\alpha$  – kąt łuku,  $r$  – promień łuku,  $R$  – promień koła.
6. W przypadku nieznajomości kąta  $\alpha$  w zernymyrtym, należy użyć wzoru:  $\alpha = 2 \cdot \arcsin \left( \frac{r}{R} \right)$ , gdzie:  $\alpha$  – kąt łuku,  $r$  – promień łuku,  $R$  – promień koła.
7. W przypadku nieznajomości kąta  $\alpha$  w zernymyrtym, należy użyć wzoru:  $\alpha = 2 \cdot \arcsin \left( \frac{r}{R} \right)$ , gdzie:  $\alpha$  – kąt łuku,  $r$  – promień łuku,  $R$  – promień koła.
8. W przypadku nieznajomości kąta  $\alpha$  w zernymyrtym, należy użyć wzoru:  $\alpha = 2 \cdot \arcsin \left( \frac{r}{R} \right)$ , gdzie:  $\alpha$  – kąt łuku,  $r$  – promień łuku,  $R$  – promień koła.
9. W przypadku nieznajomości kąta  $\alpha$  w zernymyrtym, należy użyć wzoru:  $\alpha = 2 \cdot \arcsin \left( \frac{r}{R} \right)$ , gdzie:  $\alpha$  – kąt łuku,  $r$  – promień łuku,  $R$  – promień koła.
10. W przypadku nieznajomości kąta  $\alpha$  w zernymyrtym, należy użyć wzoru:  $\alpha = 2 \cdot \arcsin \left( \frac{r}{R} \right)$ , gdzie:  $\alpha$  – kąt łuku,  $r$  – promień łuku,  $R$  – promień koła.

**UWAGI:**

1. Rozmiar  $0,025 \pm 0,005$  mm w p.p.
2. Wskazywać na rysunku, w jakich kierunkach, zgodnie z wytycznymi w sprawie, należy wykonać pomiary.
3. Pomiary należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.
4. Pomiary należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.
5. Pomiary należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.
6. Pomiary należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.
7. Pomiary należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.
8. Pomiary należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.
9. Pomiary należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.
10. Pomiary należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

**Legenda:**


- 0.1. Fundamenty betonowe C30/37, klasa A/R, odkształcenia  $\leq 0,0001$
- 0.2. Stopy betonowe C30/37, klasa A/R, odkształcenia  $\leq 0,0001$
- 0.3. Stopy betonowe C30/37, klasa A/R, odkształcenia  $\leq 0,0001$
- 0.4. Stopy betonowe C30/37, klasa A/R, odkształcenia  $\leq 0,0001$
- 0.5. Stopy betonowe C30/37, klasa A/R, odkształcenia  $\leq 0,0001$
- 0.6. Stopy betonowe C30/37, klasa A/R, odkształcenia  $\leq 0,0001$
- 0.7. Stopy betonowe C30/37, klasa A/R, odkształcenia  $\leq 0,0001$
- 0.8. Stopy betonowe C30/37, klasa A/R, odkształcenia  $\leq 0,0001$
- 0.9. Stopy betonowe C30/37, klasa A/R, odkształcenia  $\leq 0,0001$
- 0.10. Stopy betonowe C30/37, klasa A/R, odkształcenia  $\leq 0,0001$

# DEDECO

DEDECO sp. z o.o. "Warszawa" sp. k.  
Al. Żelaznowska 36  
01-833 Warszawa

---

**Projektant:**



**STRUCTURALIS**  
KONSTRUKCJE BUDOWLANE  
TAKUBA BUDOWA

**STRUCTURALIS**  
Konstrukcje Budowlane Jakub Knapka  
ul. Wesoła 10/20 01-044 Warszawa

**Project / Objekt:**  
Dom dwukondygnacyjny z garażem wyciecznym, 10m2, zlokalizowany w miejscowości: Ławetnica, gmina Ławetnica, powiat Ławetnicki, woj. łódzkie, ul. Wesoła 10/20, 01-044 Warszawa, telefon: 71 271 734 273, e-mail: biuro@structuralis.pl

**Adres inwestycji:**  
Działka nr ew. 277 2781, 2784, 2783 nr. 28, obręb Morosko w Poznaniu przy ul. Ślimkowej

**Projektant:**  
Mgr inż. Jakub Knapka  
Mazowiecki/PPOK/06  
Specjalności: konstr. ogólnobudowlana

**Opisano:**  
Mgr inż. Jakub Knapka  
Mgr inż. Michał Feliga  
Mgr inż. Piotr Zolotarewski  
Mgr inż. Dominik Kapiśka  
Mgr inż. Marek Knapka

KONSTRUKCJA		
Rysunek		
STROP NAD +1 SZALUNEK		
Wzrost	Skala	Data
P.W.	1:50/1:25	10.07.2020
Nr rys.	UAM_PW_KO_SZ_1W_07	Revizja R02