


- LEGENDA:**
- SZTUCZNY UDZIAŁ FUNDAMENTOWY – TĄSMA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4mm  
UŁOŻONA W WĄSKIEJ CHUDEJ BETONU NA OŚWIEŻE BUDOWNIKU
- SIĘĆ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH – TĄSMA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4mm  
UŁOŻONA POD POSADZKĄ NA WYSOKOŚĆ GÓRNEGO PODZIWIU STÓP FUNDAMENTOWYCH
- TĄSMA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 25x4mm ZAINSTALOWANA  
NA WYSOKOŚĆ 0,3m OD POSADZKI
- ZK ○ ○ WPRÓWADZENIE PRZEWODU UZIEMIAJĄCEGO – PRĄSKOWNIK Fe/Cu 30x4mm  
POŁĄCZONEGO Z PRZEWODNĄ ODPROWADZAJĄCĄ INSTALACJĄ DOGRÓWOWEJ  
POPRIĘCZ ZŁĄCZE KONTROLNE W PUŚCIE DOGRÓWOWEJ

POŁĄCZENIE SPAWANE

## POŁĄCZENIE SPAWANE

UWAGI :

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ PODSTAWIAJĄ RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECHNICZNYM
2. UZIOM FUNDAMENTOWY WYKONAĆ BĘDĄCĄ  $Fe/Zn$  30x4 UŁOŻONA W POBUDOWIE POD POSADZKĄ BUDYNKU, PONIEŻU IZOLACJA PRZECIWMILCOWOCNEJ, W WARSTWIE BETONU O GRUBOŚCI MIN 5cm.
3. INSTALACJĘ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH WYKONAĆ PŁASKOWIENIEM  $Fe/Zn$  30x4mm, TAKSĄE UŁOŻC POD POSADZKĄ NA POZIOME GÓRZEJ POWIERZCHNI STÓP FUNDAMENTOWYCH
4. WYKONAĆ WPUSZCIE UZIEMIENIA DO WSZELKICH POMIĘSZCZEŃ TECHNICZNYCH
5. WYKONAĆ W POMIĘSZCZENIACH TECHNICZNYCH SZYNĘ WYRÓWNAWCZĄ
6. WSZELKIE KONSTRUKCJE METALOWE POŁĄCZYĆ BEZWŁĄDNIEM DO USTĘW EMPIEUTACJANYCH, 7. WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACJI UZIEMIAŃCJ I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH POŁAKOWAĆ NA ŻELITO-ZIELONO.
8. FRAGMENTY BENDARKI NA STYKU BETON-ZIEMIA I BETON-POWIERTRZE STRANIANIE ZABEZPIECZYĆ PRZED KORROZJĄ POPRZECZ MALOWANIE LAKIEREM ASYALTONYM (MINIMUM 5cm W BETONIE I 5cm NA ZIEMIAŃCZ)
9. WSZELKIE POŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIAŃCJ WYKONAĆ PRZECZ SPRAWIANIE ELEKTRYCZNE ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKORROZYJNIE
10. METALOWE ZBROJENIE WSZELKICH SUPOW I FUNDAMENTU ŁĄCZYĆ PRZECZ SPRAWIANIE Z PŁASKOWIENIEM
11. W SZCZEGÓLNYCH DYLATACYJNYCH BENDARKA POWNIA BYĆ UŁOŻONA Z ZAPASEM UNIEMOŻLIWIWIAJĄC JEJ ZERWANIE PODCZAS PRACY SZCZELINI.
12. WSZELKIE METALOWE ELEMENTY JAK TRASY KABLOWE, KANAŁY WENTYLACYJNE, RURY ITP ŁĄCZYĆ Z SIĘDŁA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

		<b>ABM NIERUCHOMOŚCI</b> <b>ARCHITEKTURA SP. Z O.O.</b> UL. CZARNIECKIEGO 22A   44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice	
<b>"BUDOWA BASENU PŁYWACKO-REKREACYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ"</b>			
Adres obiektu: ul. Słowackiego 68-300 Lubsko			
Zlecienniodawca: Gmina Lubsko pl. Wolności 1 68-300 Lubsko			
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Faza: <b>PW</b>	
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>			
Rysunek: <b>INSTALACJA UZIEMIENIA</b>			
Nr tomu: <b>II.E</b>	Skala: <b>1:100</b>	Nr rysunku: <b>E-05</b>	
Wersja: <b>W.1</b>	Data: <b>08/2022</b>		
Wydane rysunku z kodowym numerem wersji powoduje uśrednienie wszystkich współrzędnych rysunków			
Imię i nazwisko: Projektant:		Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. <b>Mariusz Szlenk</b>		upr. bud. do proj. nr <b>SLK/438/PWOE/13</b> w spec. elektrycznej	
Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom Wszelkie kopiowanie, dyktando, elektroniczne przetwarzanie oraz przysyłanie wiadomości bez zezwolenia Inny jest zabronione.			
