



- LEGENDA:**
- Uziom fundamentowy budynku, bednarka FeZn 25x4mm zalana w lawie fundamentowej budynku
 - Uziom fundamentowy budynku, bednarka FeCu 25x4mm zastosować w miejscu przejścia bednarki z betonu do gruntu
 - ⚡ Punkt połączenia przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej z uziomem fundamentowym budynku. Z piły fundamentowej wyprowadzić zaizolowaną w konstrukcji budynku do poziomu parteru bednarkę FeCu 25x4mm do złącza kontrolnego w gruncie: przewód odprowadzający drut FeZn Ø8mm sprężysty na wysokości 0,5-1,0m nad poziom gruntu i połączyć z bednarką FeCu 25x4mm wykonując połączenie egotermiczne. Bednarkę wprowadzić do złącza kontrolnego w gruncie i połączyć z uziomem fundamentowym. Stosować złącza kontrolne do gruntu przeznaczone do ciągów komunikacyjnych transportu ciepłego
 - ⚡ Wyprowadzenie bednarki do uzziemienia szyny GSW w pomieszczeniach węzła wodomierza i pomp ciepła

<p>NAZWA : BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPIOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCE, DWÓJNY FUNDAMENTOWY POD URZĄDZENIA I5 MIEJSCE POSTYPOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O FOU. CZYNNY 116,10m3 ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU</p>		<p>BRANZA: elektryczna data: 27.04.2022</p>
<p>LOKALIZACJA : UL. PŁAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID. : BIAŁYSTOK, OBRĘB. 20 - PRZEMISŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1_0020_1245/22</p>		<p>SKALA: 1:100</p>
<p>RYSunek : UZIOM FUNDAMENTOWY</p>		<p>NR RYSUNKU: E02</p>
<p>PROJEKTANT: mgr. inż. Artur Niewiarowski nr upr. PDL/0080/POE/13</p>		