

Uziom fundamentowy

wg norm DIN 18014 oraz EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)



Uziom fundamentowy z elementami łączeniowymi

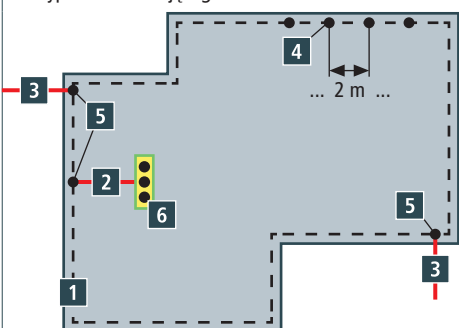
Uziom fundamentowy 1

- drut okrągły, $\varnothing 10$ mm lub taśma 30 x 3,5 mm St/tZn
- pokrycie min. 5 cm warstwą betonu
- zamknięty pierścień
- co 2 m połączony z elementami zbrojenia budynku 4

Element do połączenia 2 z główną szyną uziemiającą 6 oraz połączenie 3 z elementami urządzenia piorunochronnego za pomocą zacisku SV 5

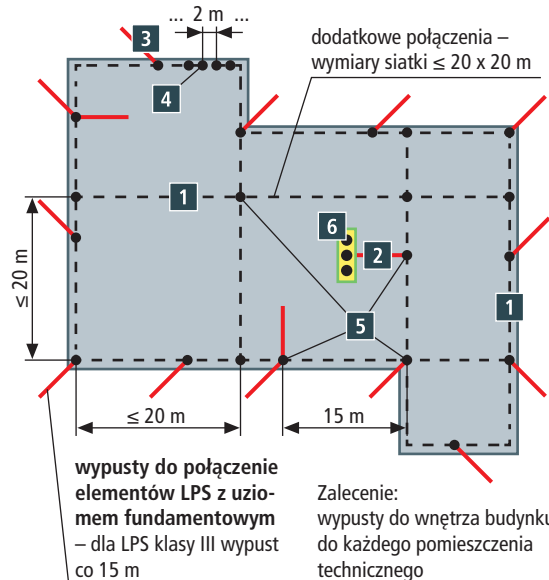
Wypust umożliwiający połączenie z uziomem od długości 1,5 m zrealizowany za pomocą:

- drutu okrągłego, StNrdz (V4A), nr mat. 1.4571/1.4404, $\varnothing 10$ mm,
- taśmy, StNrdz (V4A), nr mat. 1.4571/1.4404, 30 x 3,5 mm,
- drutu okrągłego, St/tZn, $\varnothing 10$ mm z pokryciem z tworzywa,
- wypustu uziemiającego.



W budynku ze stacją transformatorową mogą być wymagane większe przekroje taśm i drutu.

Uziom fundamentowy / wymiary siatki



Materiały do uziomu fundamentowego w betonie 1

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| | drut okrągły, St/tZn, $\varnothing 10$ mm w krążkach 30 m w krążkach 81m | nr kat. 800 310 nr kat. 800 010 |
| | taśma, St/tZn, 30 x 3,5 mm (w krążkach 25 m) | nr kat. 852 335 |

Elementy łączeniowe nierdzewne 2 3

| | | |
|--|--|-----------------|
| | drut okrągły, StNrdz (V4A), $\varnothing 10$ mm, długość 1,5 m | nr kat. 860 115 |
| | taśma, StNrdz (V4A), 30 x 3,5 mm, długość 1,5 m | nr kat. 860 215 |
| | drut okrągły w płaszczu PVC, St/tZn, $\varnothing 10$ mm | nr kat. 800 110 |
| | wypust uziemiający, StNrdz (V4A), gwint M10/12 | nr kat. 478 011 |
| | dekiel ochronny na druty okrągłe lub taśmy | nr kat. 478 099 |

Zaciski 4

| | | |
|------------|--|--|
| NOWOŚĆ | zacisk DEHNclip® pręt $\varnothing 6^*$ / drut $\varnothing 10$ pręt $\varnothing 8^*$ / drut $\varnothing 10$ pręt $\varnothing 10^*$ / drut $\varnothing 10$ pręt $\varnothing 12^*$ / drut $\varnothing 10$ | nr kat. 308 130 nr kat. 308 131 nr kat. 308 132 nr kat. 308 133 |
| NOWOŚĆ | zacisk DEHNclip® pręt $\varnothing 6^*$ / taśma 30 x 3-4 pręt $\varnothing 8^*$ / taśma 30 x 3-4 pręt $\varnothing 10^*$ / taśma 30 x 3-4 pręt $\varnothing 12^*$ / taśma 30 x 3-4 | nr kat. 308 140 nr kat. 308 141 nr kat. 308 142 nr kat. 308 143 |

Zaciski 4 5

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| | zacisk łączący, St/tZn, drut $\varnothing 6-10$ / drut $\varnothing 6-10$ mm drut $\varnothing 6-10$ / taśma 30 mm | nr kat. 308 025 |
| | zacisk łączący, St/tZn, drut $\varnothing 6-10$ / taśma 30 mm taśma 30 mm / taśma 30 mm | nr kat. 308 026 |
| | zacisk SV, St/tZn, drut $\varnothing 7-10$ / taśma 30 mm zacisk krzyżowy, St/tZn drut $\varnothing 8-10$ / taśma 30 mm taśma 30 mm / taśma 30 mm | nr kat. 308 220 nr kat. 319 201 |
| | zacisk łączący do zbrojenia, St drut $\varnothing 6-20^*$ / $\varnothing 6-10$ mm drut $\varnothing 6-20^*$ / taśma 30 mm taśma 30 mm / taśma 30 mm | nr kat. 308 031 |

Główne szyny uziemiające / szyny wyrównawcze 6

| | | |
|--|---|-----------------|
| | szyna wyrównania potencjałów K12 | nr kat. 563 200 |
| | szyna wyrównania potencjałów R15 | nr kat. 563 010 |
| | łącznik ze stali nierdzewnej do łączenia szyn wyrównawczych z wypustem uziemiającym lub przepustem ściennym | nr kat. 390 499 |

