

istniejące ogrodzenie

granica działki

dz. nr 5/26

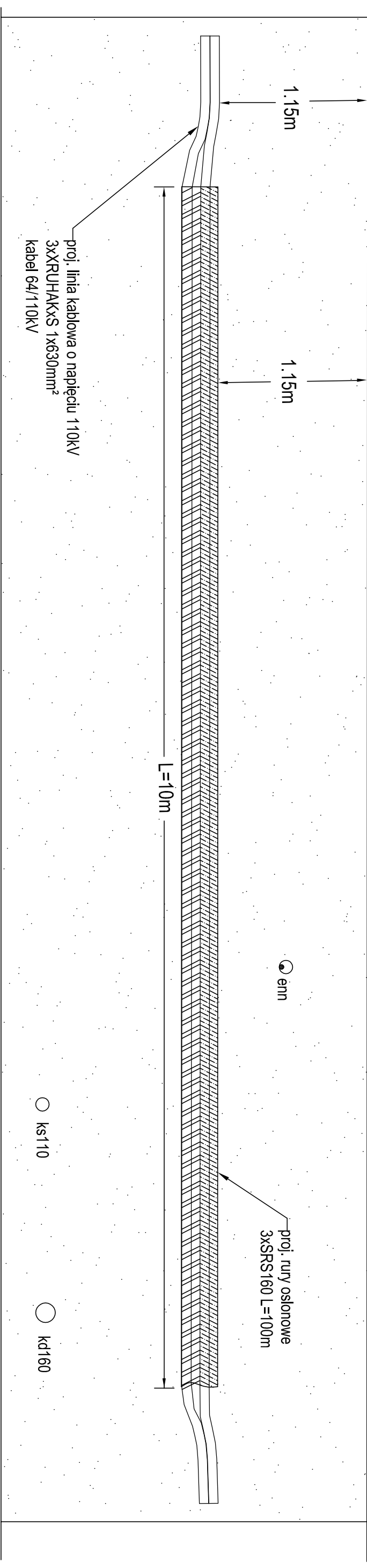
istn. powierzchnia terenu

dz. nr 5/27

291,1 → w Kielniku stopa III 13





→ 291,1 w kierunku słupa nr 9

skala 1:30



skala 1:50

**UWAGA:**  
Przecisk sterowany lub przepych

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| INWESTOR<br>INVESTOR<br>PROJECT NAME AND ADDRESS<br><br><b>Przebudowa odcinka linii napowietrznej WN 110kV<br/>relacji GPZ Paski - KZWM na linie kablowej<br/>na dz. ew. nr 5/27, 5/26, 5/14, 5/18 przy<br/>ul. Olszewskiego w Kielcach</b>   |  |   |  |
| INWESTOR<br>INVESTOR<br>PROJECT GROUP<br><br><b>KIEŁCECKI PARK TECHNOLOGICZNY<br/>ul. Piotrkowska 6, 25-510 Kielce<br/>tel. +48 41 36 76 385</b>  |  |   |  |
| PROJEKTOWY<br>PROJECT GROUP<br><br> <b>RCAD</b> S.p.A.<br>ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna<br>25-555 KIELCE<br>UL. KŁODZIOWA 55<br>TEL. (041) 343 64 60(61)<br>FAX. (041) 343 64 60<br>E-MAIL: biuro@arcad-projekt.pl |  | PROJEKTOWY<br>PROJECT GROUP<br><br>mgr inż. Piotr Kuchniak<br><br> |  |
| OPRACOWAŁ<br>DESIGNED<br>BY<br><br>inż. Paweł Zagraj<br><br>   |  | SWK/014/SPOC/04<br><br>_____<br><br>13KL/75   |  |
| SWIADCZ<br>OBTAINED<br>OBJECT<br><br>Linia energetyczna 110kV   |  | 13KL/75<br><br>  |  |
| BRANŻA<br>BRANCH<br><br>Elektryczna   |  |   |  |
| PŁATY<br>PAYMENT<br>STATUS<br><br>Projekt wykonawczy  |  |   |  |
| NADANY PRZYJMUJĄCY<br>DRAWING NAME<br><br>Przekroję skrzyżowania linii kablowej 110kV z istn. kanał. - S2 cz.2  |  |   |  |
| SKALA<br>SCALE<br><br>NA RYS.<br>1/9K/PT/2010   |  | FORMAT<br>SIZE<br><br>01.2011   |  |
| PROJEKTOWY<br>PROJECT NO<br><br>11/PW/EWN/KPRT  |  | ZMIANY<br>REV<br><br>_____  |  |