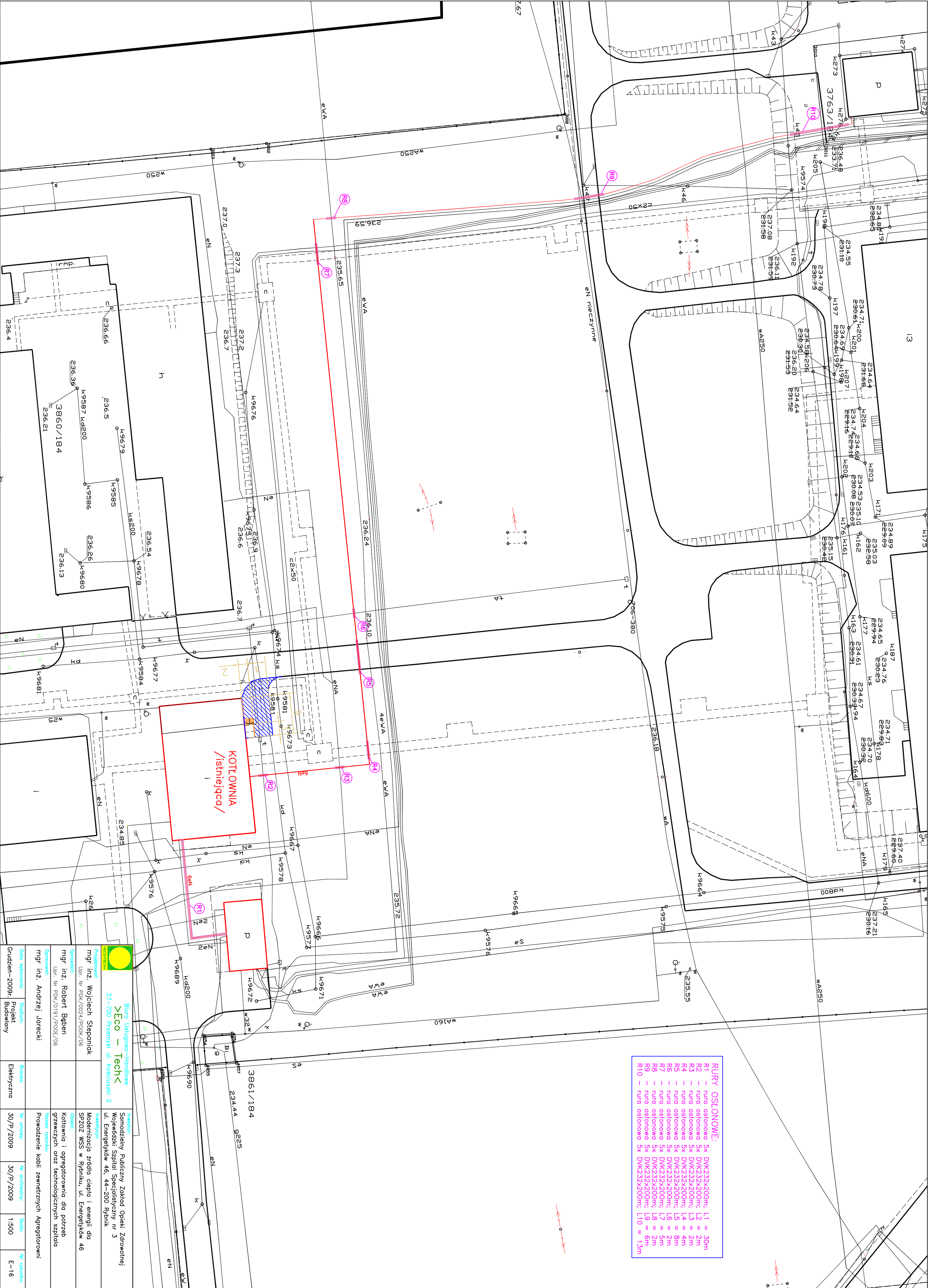


- RURY OŚLONOWE:**
- R1 – rura osłoniowa 5x DWK232x200mm; L1 = 30m
 - R2 – rura osłoniowa 5x DWK232x200mm; L2 = 2m
 - R3 – rura osłoniowa 5x DWK232x200mm; L3 = 2m
 - R4 – rura osłoniowa 5x DWK232x200mm; L4 = 4m
 - R5 – rura osłoniowa 5x DWK232x200mm; L5 = 6m
 - R6 – rura osłoniowa 5x DWK232x200mm; L6 = 2m
 - R7 – rura osłoniowa 5x DWK232x200mm; L7 = 5m
 - R8 – rura osłoniowa 5x DWK232x200mm; L8 = 2m
 - R9 – rura osłoniowa 5x DWK232x200mm; L9 = 6m
 - R10 – rura osłoniowa 5x DWK232x200mm; L10 = 13m



Buro Usługowo-Handlowe
>ECO – Tech<
37-700 Przemyśl ul. Kościuszk 2

Projektant:
mgr inż. Wojciech Stepaniak
Upr. Nr PDK/0024/P00K/06

Sprowadzi:
mgr inż. Robert Bęben
Upr. Nr PDK/0191/P00E/06

Opracował:
mgr inż. Andrzej Jurecki

| | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------|-----------|--------------|-------------|
| Data wykonania: | Stadium: | Brzoza: | Nr umowy: | Nr projektu: | Nr rysunku: |
| Grudzień-2009r. | Projekt Budowlany | Elektryczny | 30/P/2009 | 30/P/2009 | 1:500 |