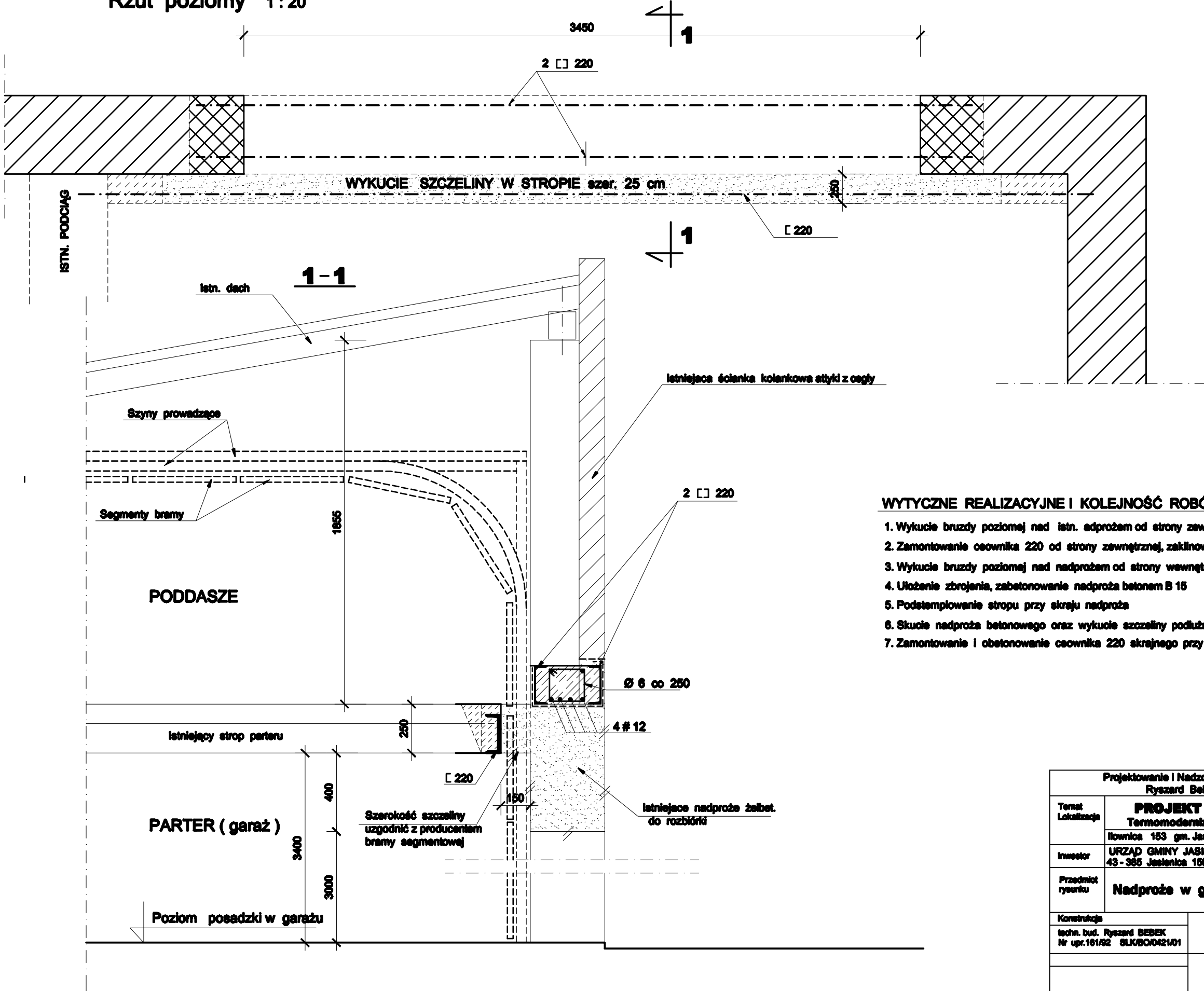


Rzut poziomy 1:20



WYTYCZNE REALIZACYJNE I KOLEJNOŚĆ ROBÓT :

1. Wykucie bruzdy poziomej nad istn. adprożem od strony zewnętrznej
2. Zamontowanie ceownika 220 od strony zewnętrznej, zaklinowanie, wraz z zamurowaniem gniazd
3. Wykucie bruzdy poziomej nad nadprożem od strony wewnętrznej, zamontowanie ceownika 220
4. Ułożenie zbrojenia, zabetonowanie nadproża betonem B 15
5. Podstemplowanie stropu przy skraju nadproża
6. Skucie nadproża betonowego oraz wykucie szczeliny podłużnej
7. Zamontowanie i obetonowanie ceownika 220 skrajnego przy szczelinie

|   |   |  |                            |
|---|---|--|----------------------------|
| Projektowanie i Nadzory Budownictwa Ogólnego Usługi Inwestycyjne<br>Ryszard Bebek 43 - 302 Miedzyrzecze Górne 278 |   |  |                            |
| Temat<br>Lokalizacja  | <b>PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI</b><br>Termomodernizacja i rozbudowa budynku OSP w Iłownicy |  |                            |
|   | Iłownica 153 gm. Jasienica dz. nr 82/2  |  |                            |
| Inwestor  | URZĄD GMINY JASZENICA<br>43 - 365 Jasienica 159   |  |                            |
| Przedmiot<br>rysunku  | Nadproże w garażu   |  | Skala<br>1 : 20,           |
| Konstrukcja   |   |  | Data                       |
| techn. bud. Ryszard BEBEK<br>Nr upr.161/92 SLK/BO/0421/01   |   |  | lipiec 2010                |
|   |   |  | Numer rys.<br><b>K - 5</b> |