



**STAŁ KONSTRUKCYJNYNA: S235**

1. WSZYSTKIE WNIAMY PODANO N [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]

2. WE WRAZIE COMIERZĄ WYMIAROM Z RYSUNKU

3. WIDZIAZ OKAZOŁO SPĄWNIACZKĘ WNIACZKĄ NA PODSTAWIE DOPIWNIACZKĄ WNIACZKOWĄ I UNDOZŁADUNKOWĄ OPDOWIENIE TECHNOLOGICZNE SPRACOWANIE ZŁOŻY WNIACZKOWE

4. SPĄWNIACZKĘ POWINIENI WEDŁ OPDOWIENIA CERTYFIKATY KW NORYM PN-EN ISO 9006-1

5. ELEMENTY ŁĄCZĄCY SPONAM: TYPU V NA PEWNY PRZETOP

6. MEDYTOŚNIE SPONAM WNIACZKĄ JEDNĄ V LUB 1/2 NA PEWNY PRZETOP

7. WNIACZKOWE WNIACZKOWE I ELEMENTY NA 1/2 NA PEWNY PRZETOP

8. NIE MA GŁEPI PŁOZDZU

|   |  |                  |             |
|---|--|------------------|-------------|
| <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUBOWEGO<br/>W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ<br/>NA DZIAŁCE O NR 1066 - PROJEKT WYKONAWCZY</b> |  |                  |             |
| Projektanta: w. sp. z o.o. (osoba fizyczna)   |  | nr upr.          | podpis      |
| Projektant: inż. Rafał Domagała   |  | SLK.5545/PWBK/15 |             |
| Opracowanie: inż. Mateusz Salaśnik  |  | SLK.5545/PWBK/16 |             |
| Sprawdzający: dr inż. Wojciech Mazur  |  | data             | marzec 2019 |
| Inwestor: Gmina Baranów<br>adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie  |  |                  | 1:10        |
| <b>Podciąg P8</b>   |  |                  | <b>K9</b>   |