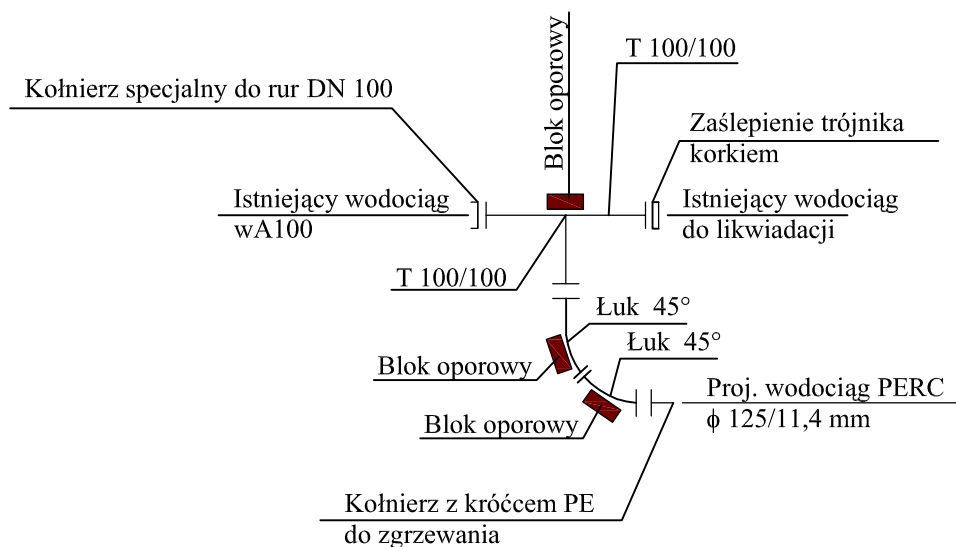
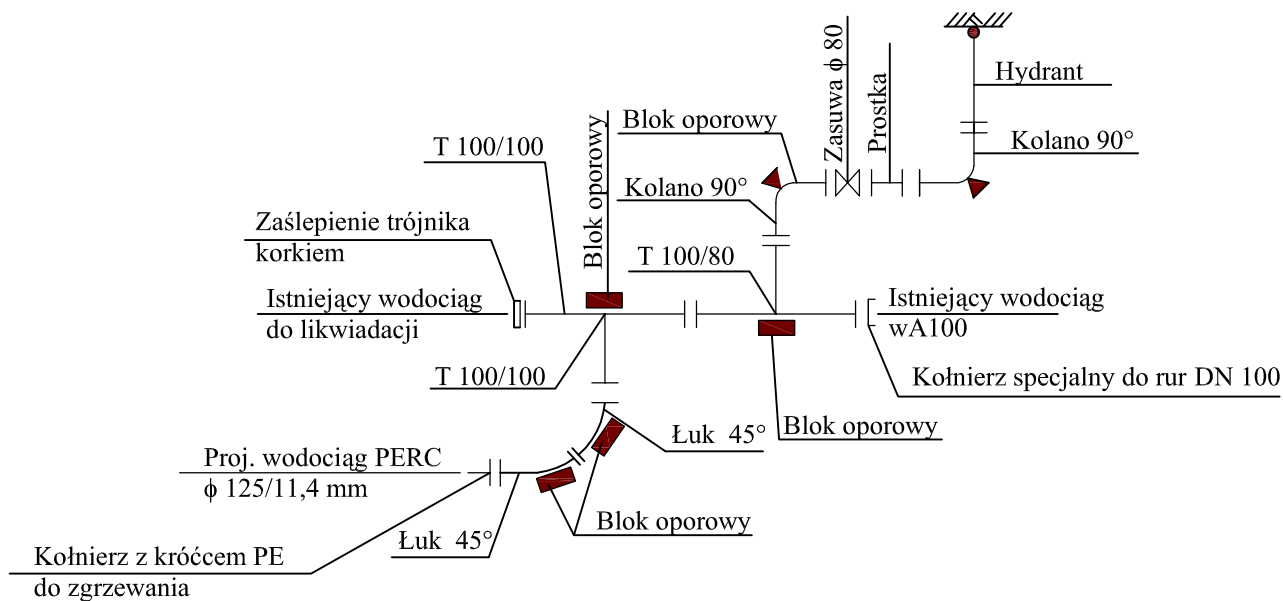


# WĘZEL W1



# WĘZEL W2

## HYDRANT H1



|               |  |          |                                  |  |  |      |                  |                                    |        |                                       |  |
|---------------|--|----------|----------------------------------|--|--|------|------------------|------------------------------------|--------|---------------------------------------|--|
| NAZWA RYSUNKU |  |          |                                  | SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW W1, W2<br>I HYDRANTU H1   |  |      |                  | NR RYSUNKU                         |        | 4                                     |  |
| OBIEKT:       |  |          |                                  | Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej<br>z przejściem pod dnem rzeki Pankówka<br>w miejscowości Panki ul. Wspólna, gmina Panki |  |      |                  | SKALA                              |        |                                       |  |
|               |  |          |                                  |  |  |      |                  | STADIUM P.B.<br>BRANŻA Wodociągowa |        |                                       |  |
| NR ZLECENIA   |  |          |                                  | DATA   |  |      |                  | lipiec 2019 r.                     |        |                                       |  |
| Projektant    |  | Nazwisko | mgr inż. Iwona Chadryś           |  |  | Upr. | SLK/3089/POOS/10 |                                    | Podpis |                                       |  |
| Sprawdzający  |  | Nazwisko | mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk |  |  | Nr   | SLK/5653/PBS/16  |                                    | Podpis |                                       |  |
|               |  |          |                                  |  |  |      |                  |                                    |        | „EKOPROJEKT”<br>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA |  |