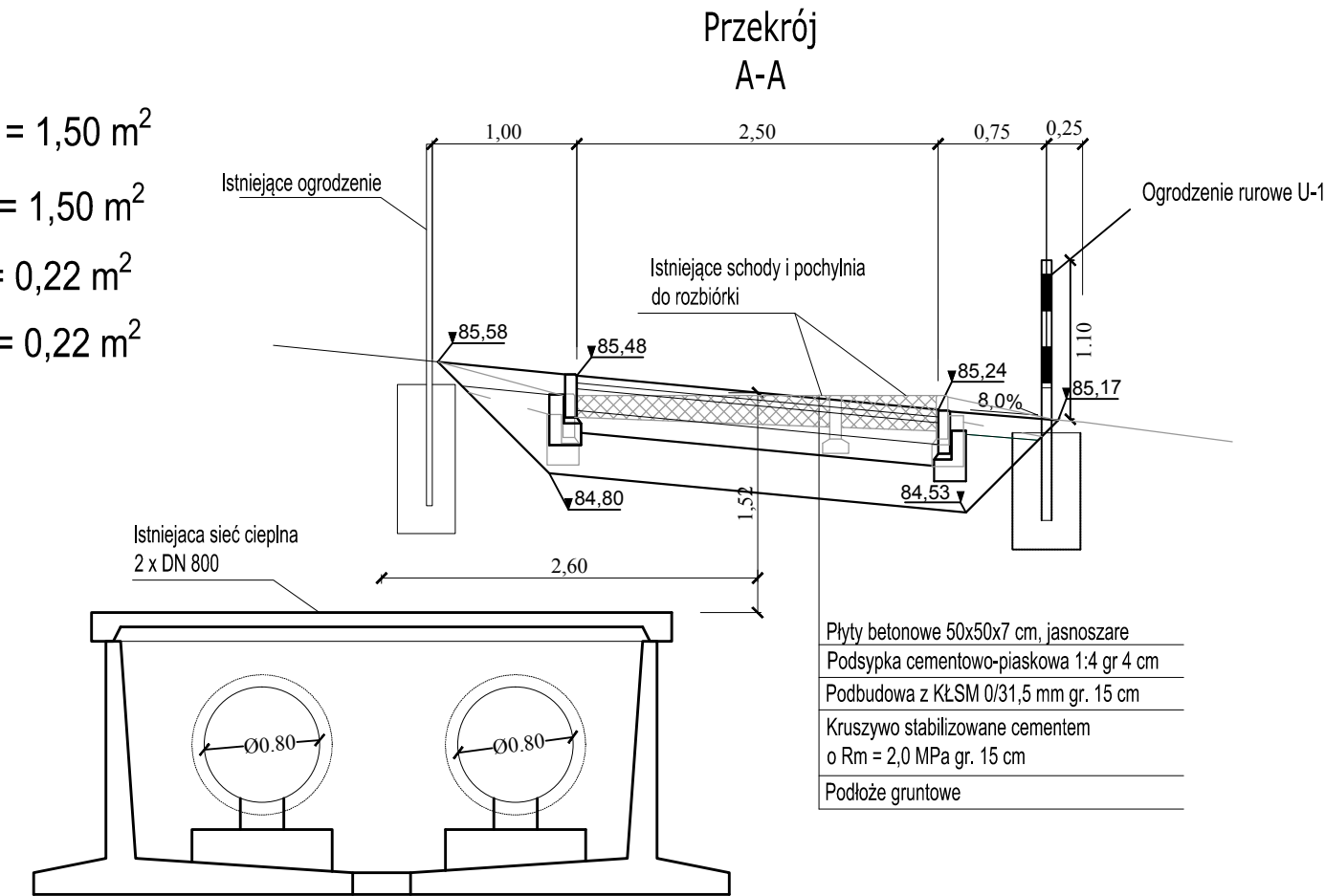
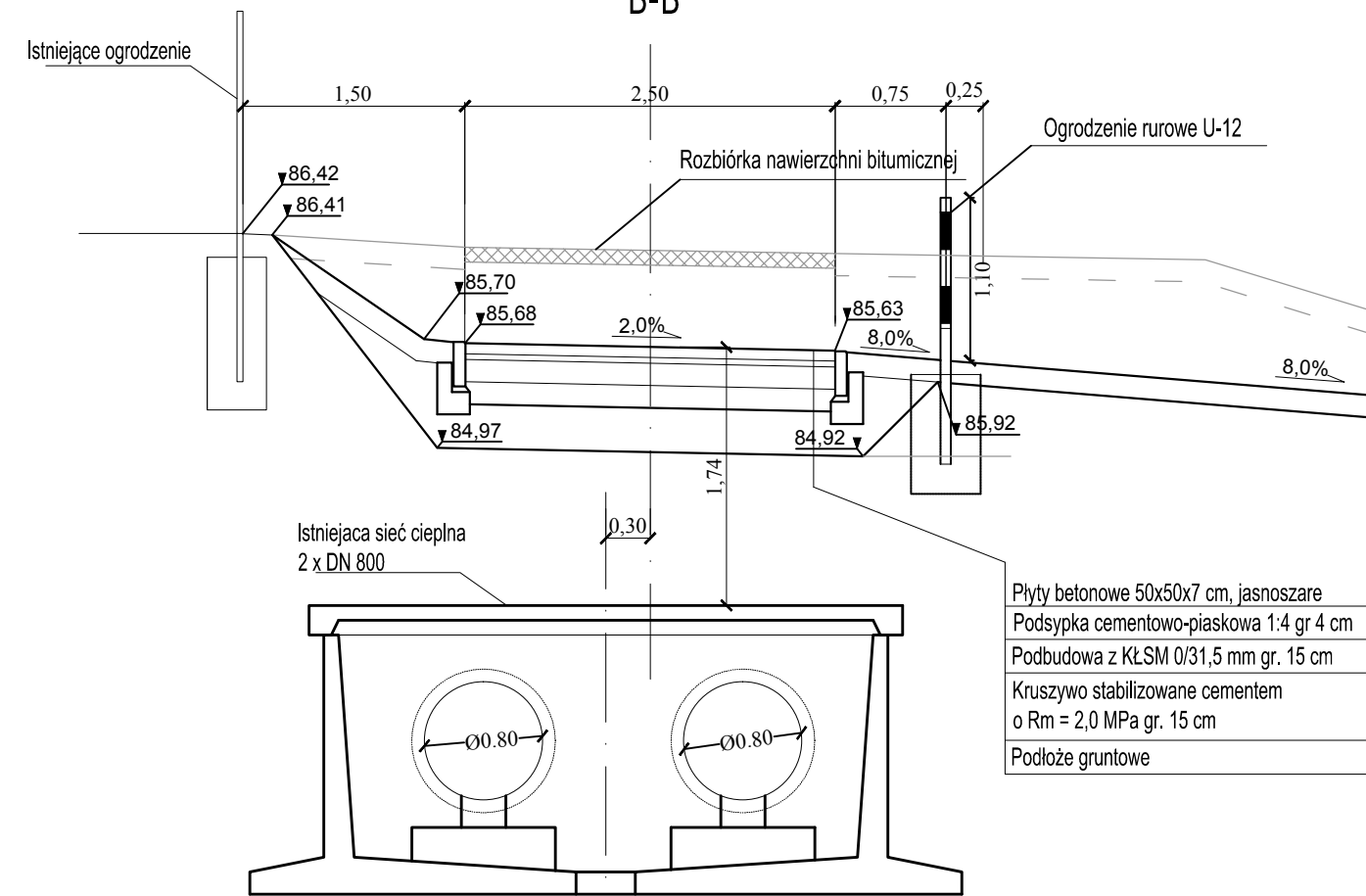


$P_W = 1,50 \text{ m}^2$
 $P_N = 1,50 \text{ m}^2$
 $H = 0,22 \text{ m}^2$
 $L_H = 0,22 \text{ m}^2$

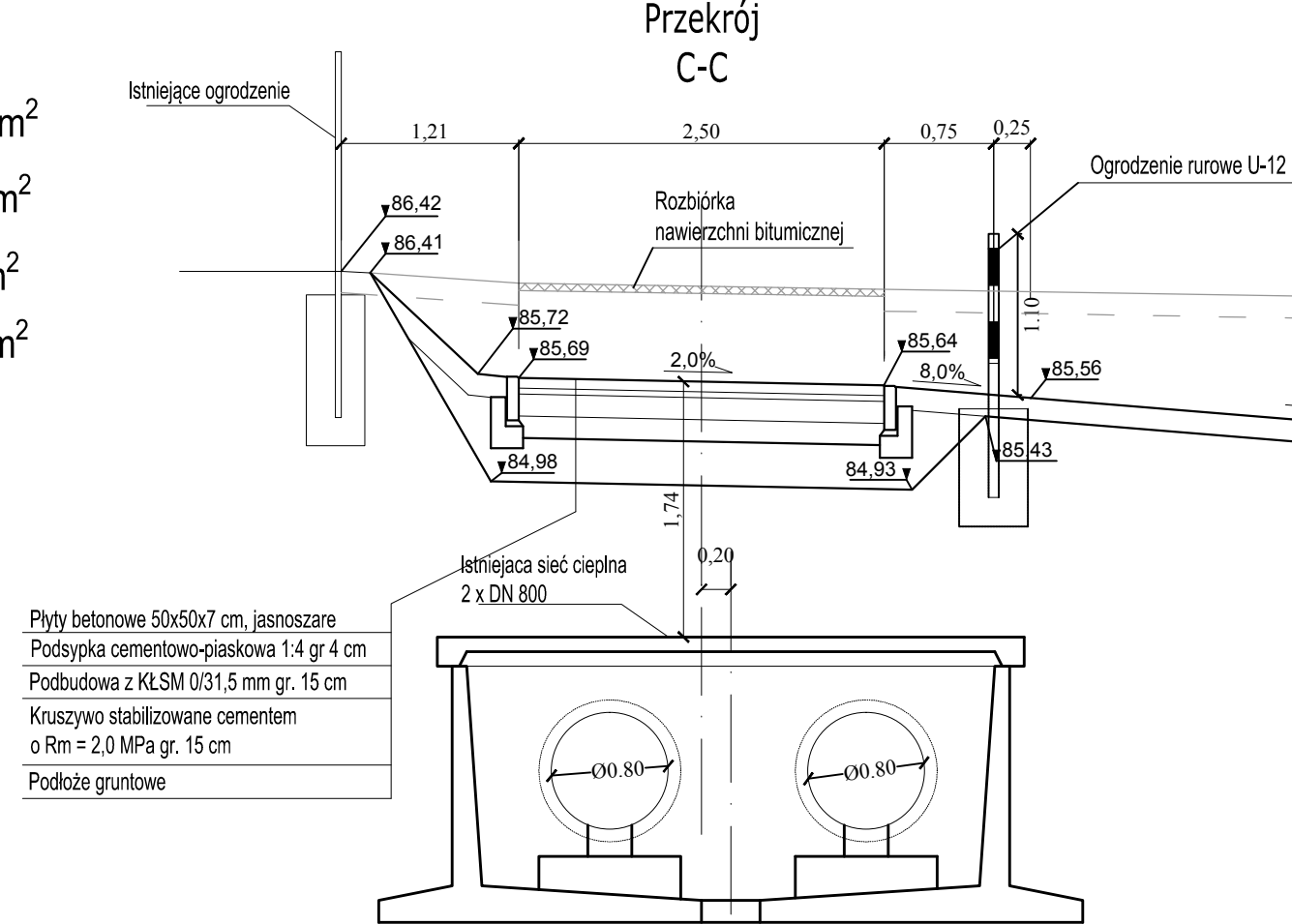


Przekrój B-B

$P_W = 7,60 \text{ m}^2$
 $P_N = 1,20 \text{ m}^2$
 $H = 1,20 \text{ m}^2$
 $L_H = 1,15 \text{ m}^2$

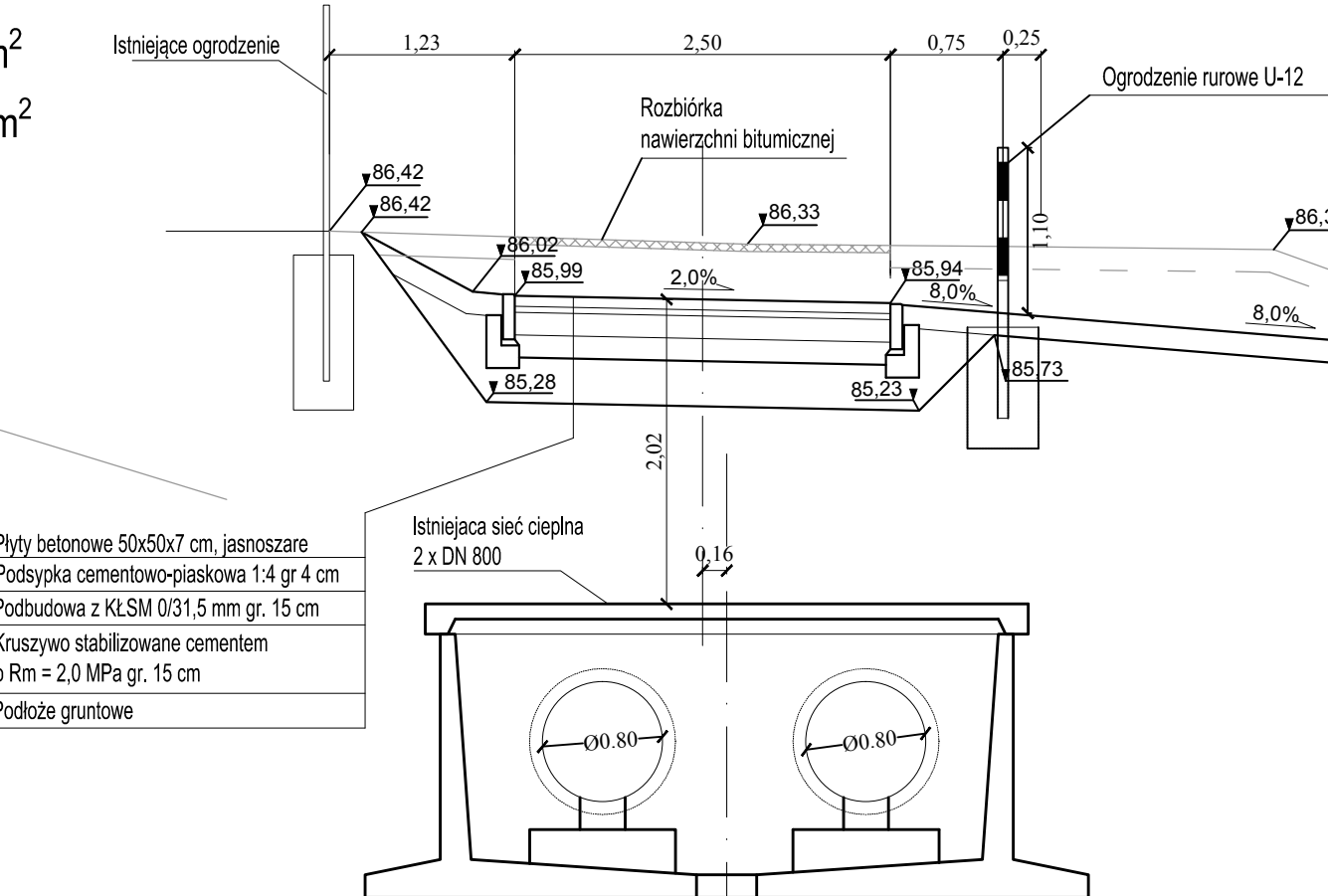


$P_W = 7,65 \text{ m}^2$
 $P_N = 1,10 \text{ m}^2$
 $H = 1,10 \text{ m}^2$
 $L_H = 1,10 \text{ m}^2$

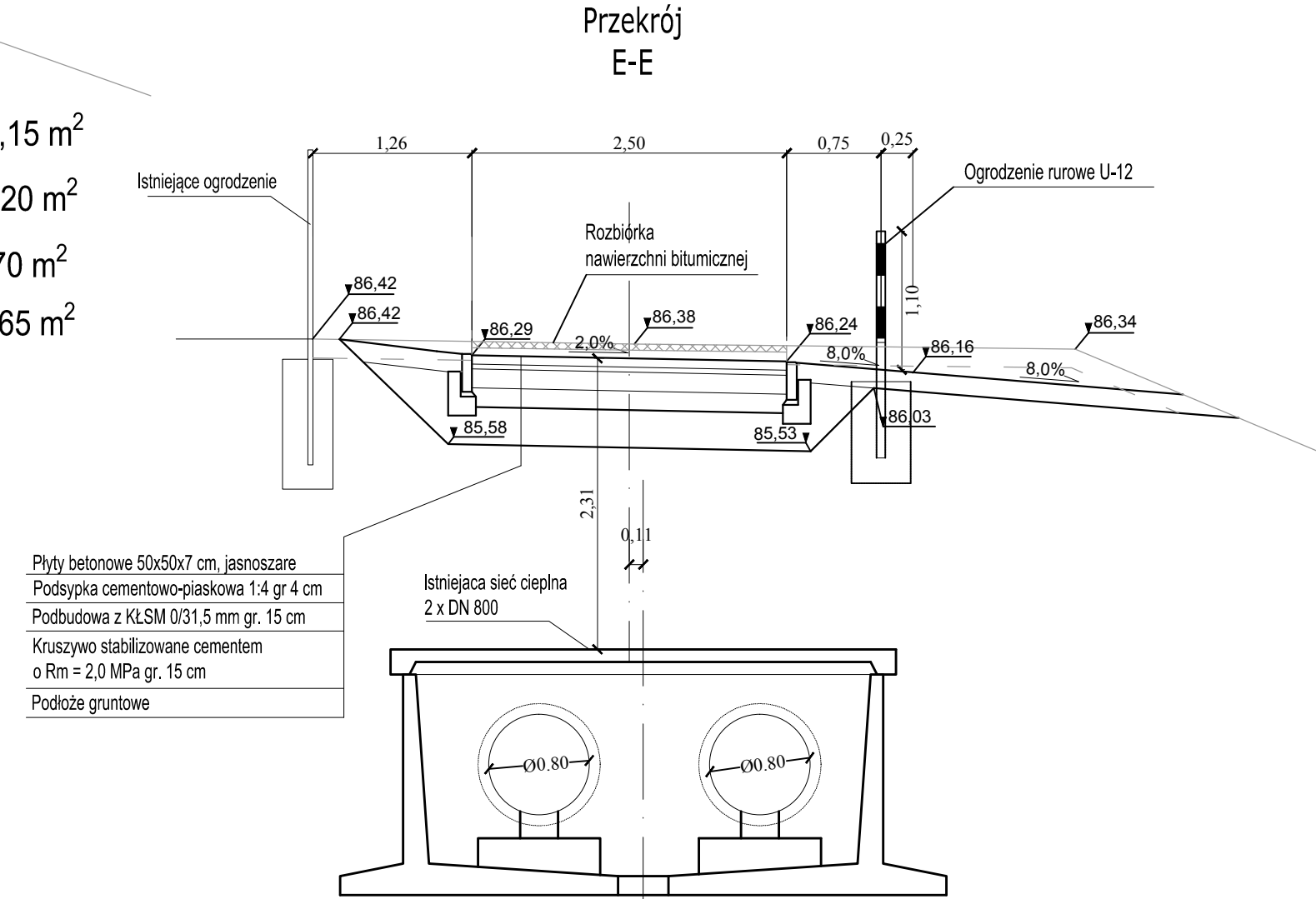


Przekrój D-D

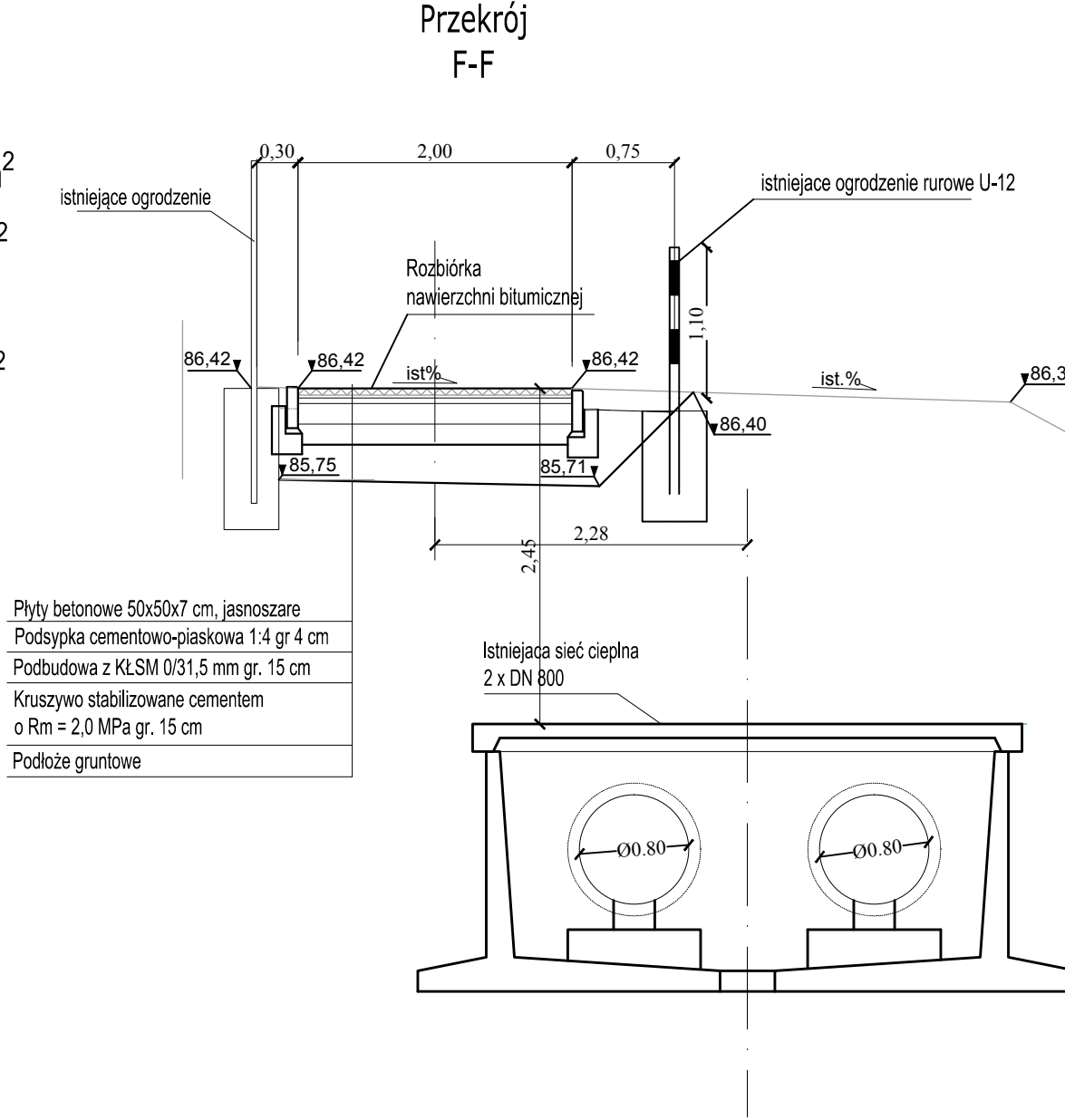
$P_W = 5,15 \text{ m}^2$
 $P_N = 1,15 \text{ m}^2$
 $H = 0,90 \text{ m}^2$
 $L_H = 0,85 \text{ m}^2$



$P_W = 3,15 \text{ m}^2$
 $P_N = 1,20 \text{ m}^2$
 $H = 0,70 \text{ m}^2$
 $L_H = 0,65 \text{ m}^2$



$P_W = 1,60 \text{ m}^2$
 $P_N = 0,80 \text{ m}^2$
 $H = 0,15 \text{ m}^2$
 $L_H = 0,10 \text{ m}^2$



LEGENDA

P_W - Powierzchnia wykopu
 P_N - Powierzchnia nasypu
 H - Powierzchnia zdjęcia humusu
 L_H - Powierzchnia zahumusowania

| | | | | | |
|---|------------------------------|------------------|--------|---------|--|
| GRUPA ZUE BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o. | | | | | |
| Funkcja | Nazwisko | Upewnienia | Podpis | Data | Projekt wykonawczy Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II Przebudowa chodnika przy Szkole Podstawowej nr 64 1. Układ drogowy 4. Przekroje normalne |
| PROJEKTANT | mgr inż. Krzysztof Olszewski | WKP/0314/PW00/11 | | 04.2017 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Kamil Korczak | | | 04.2017 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Robert Gierza | WKP/0254/P000/08 | | 04.2017 | |
| PRACOWNIA | TD | ARKUSZ NR | 4 | SKALA | 1:50 |
| NR UMOWY | | | | | 15003 |