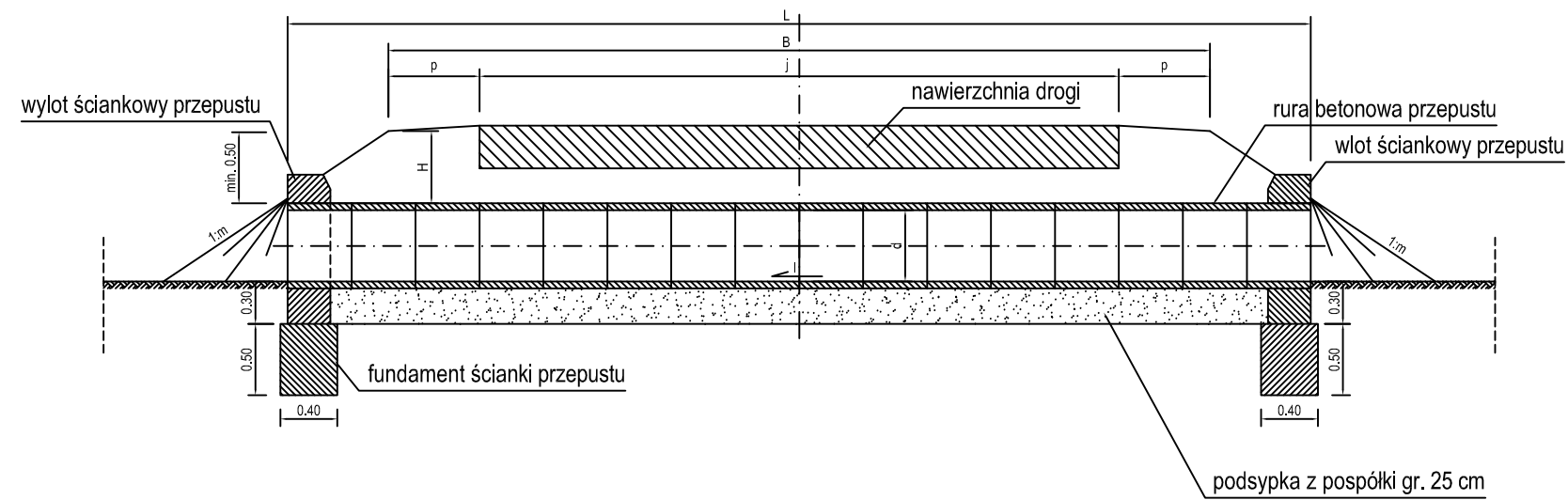


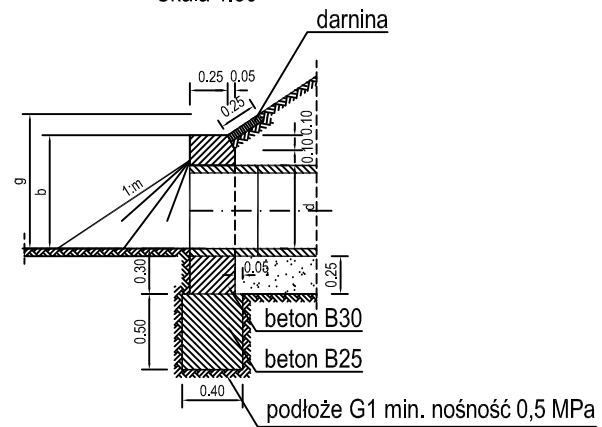
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU

Skala 1:50



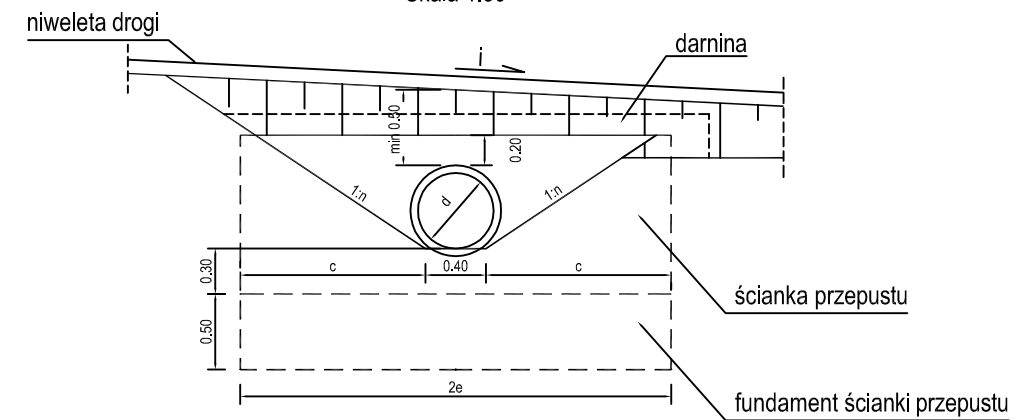
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - WLOT I WYLOT ŚCIANKOWY PRZEPUSTU

Skala 1:50



WIDOK OD CZOŁA PRZEPUSTU

Skala 1:50



UWAGA:

1. Połączenia rur zabezpieczyć paskami papy szer. 20 cm na lepiku
2. Rury przepustu i ścianek czołowych zaizolować dwukrotnie preparatami izolacyjnymi
3. Skarpy ponad ściankami czołowymi zadarniować na szer. 25 cm
4. Skarpy rowu przy wlocie i wylocie zadarniować na długości 2,0 m

WYMIARY KORONY DROGI W OSI PRZEPUSTU

| szer. jezdni w osi przepustu | szer. pobocza w osi przepustu | szer. korony w osi przepustu | pochylenie skarp zjazdu w osi przepustu | pochylenie skarp rowu |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|-----------------------|
| j | p | B | m | n |
| [m] | [m] | [m] | - | - |
| 6,40 | 0,85 | 8,10 | 1,0 | 1,0 |

WYMIARY I MATERIAŁY

| Średnica rury przepustu | Wymiary | | | | | | Objętość betonu | | Izolacja pionowa ścianki czołowej | Izolacja rur przepustu | Powierzchnia darniowania wokół ścianki |
|-------------------------|---------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|--|
| | a | b | c | e | f | g | fundament B30 | ścianka B25 | | | |
| [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | [m ³] | [m ³] | [m ²] | [m ²] | [m ²] |
| 60 | 12 | 92 | 102 | 122 | 137 | 117 | 0,71 | 0,59 | 3,7 | 21,1 | 8,1 |

| | | | | | |
|-------------|--|-------|------------------|------------|------|
| OBIEKT | DROGA GMINNA NR 271638W JATNE-JANOWIEC, GMINA CELESTYNÓW DROGA GMINNA NR 271629W GLINA-DYZIN, GMINA CELESTYNÓW | | | | |
| LOKALIZACJA | DZIAŁKI NR EW. 358, 359, 360, 369 OBRĘB 5 JATNE, GMINA CELESTYNÓW DZIAŁKI NR EW. 136, 156, 651, 659 OBRĘB 4 GLINA, GMINA CELESTYNÓW | | | | |
| RYSUNEK | PRZEPUST Ø60 cm W KORONIE DROGI | | | | |
| NR RYS. | 7 | Skala | Branża | Stadium | Data |
| | 1:1000 | Drogi | PR | 11.2009 r. | |
| PROJEKTANT: | Imię i nazwisko | | Nr. upr. | Podpis | |
| | inż. Ludwik Maruszak inż. Rafał Karpiński | | MAZ/0106/PWOD/05 | | |
| SPRAWDZIŁ: | inż. Henryk Kowalczyk | | MAZ/0399/POOD/05 | | |