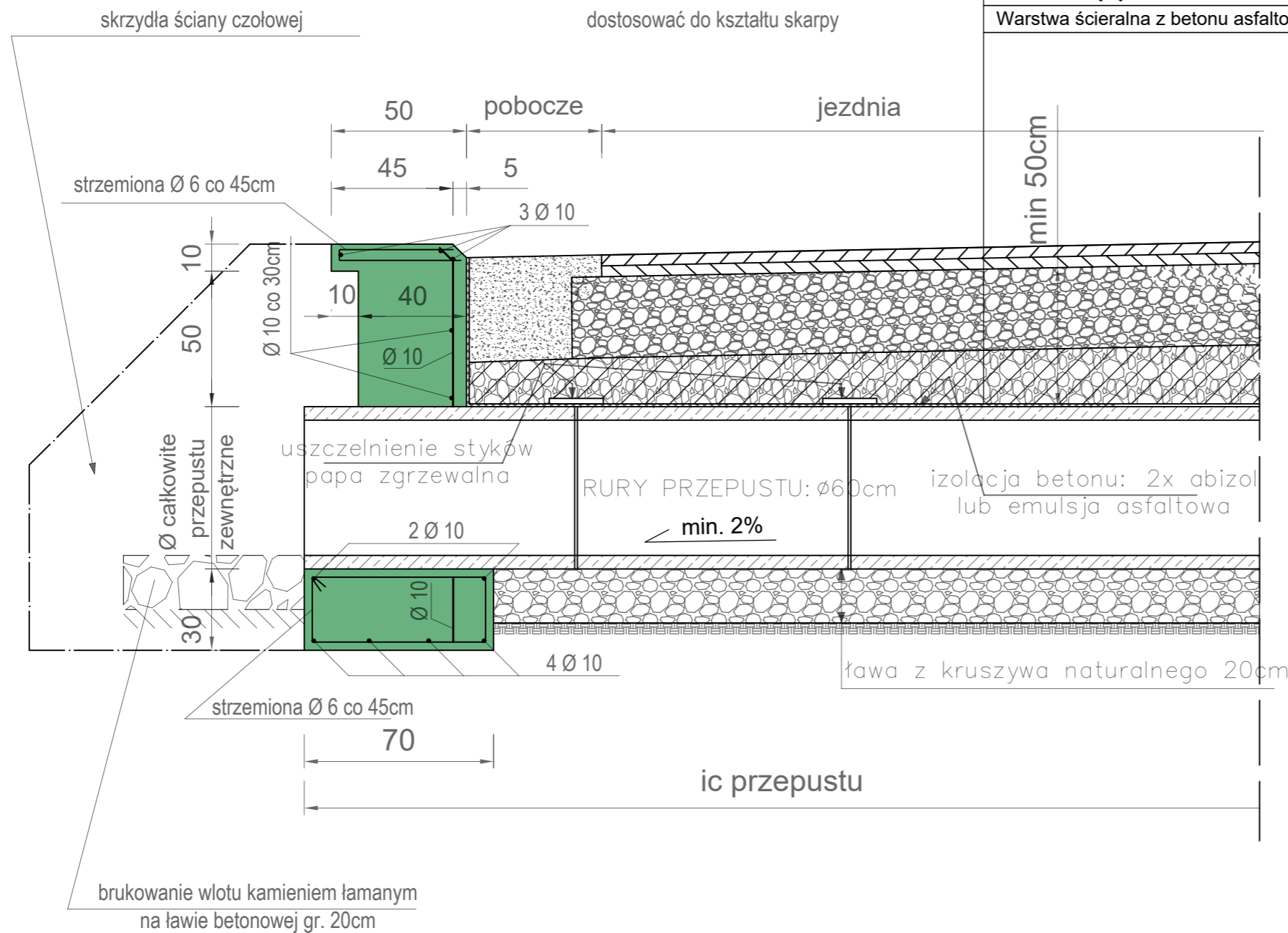


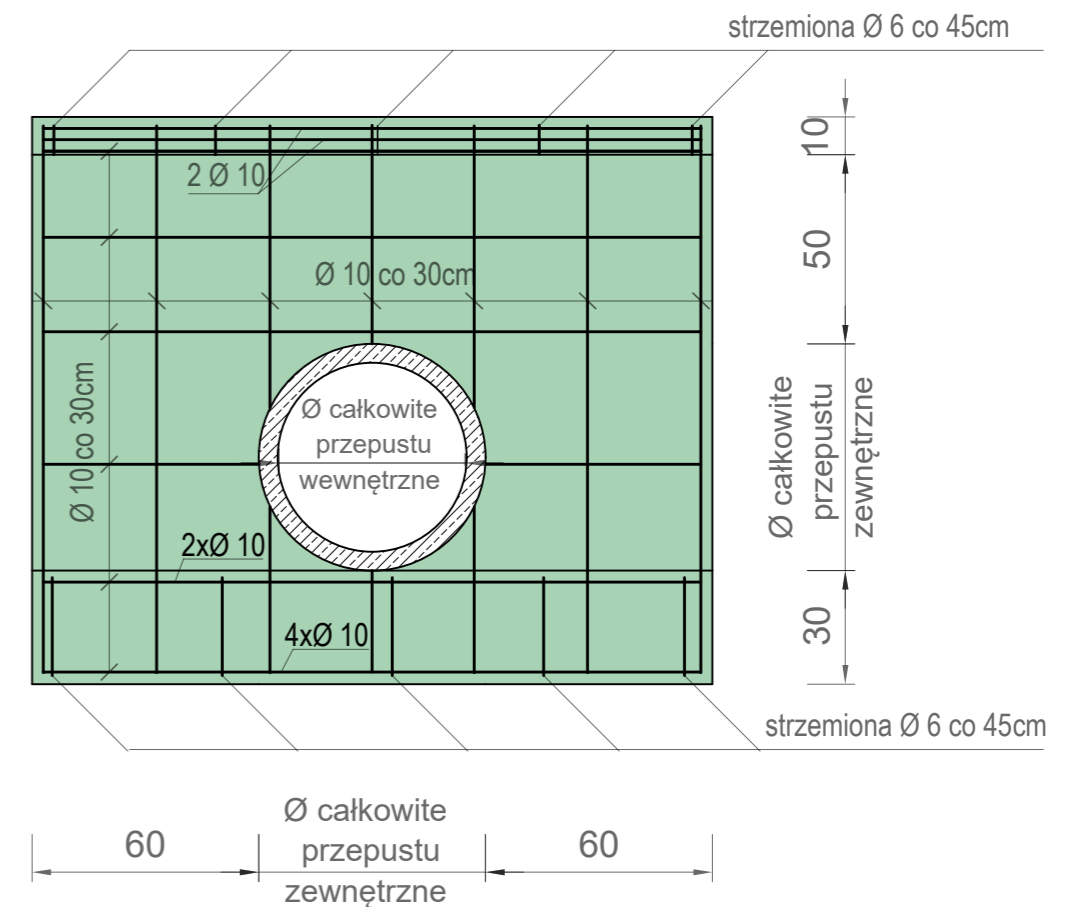
KONSTRUKCJA PRZEPUSTU I ŚCIANY CZOŁOWEJ SKALA 1:20



ODTWORZENIE KONSTRUKCJI JEZDNI

- Zasyпка przepustu warstwami kruszywa stabilizowanego cementem - 30cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm

widok ścianki czołowej od strony wlotu z rzutem prętów zbrojeniowych



PRZEPUSTY POD DROGĄ: wykonać z rur Ø60cm.
OBUDOWY WLOTÓW I WYLOTÓW: wykonać z BETONU C16/20 w technologii monolitycznej.

PRZEPUSTY POD ZJAZDEM: wykonać z rur Ø50cm.
OBUDOWY WLOTÓW I WYLOTÓW: wykonać z BETONU C16/20 w technologii monolitycznej.

| | | | |
|----------------------|--|--|--------|
| TYTUŁ PROJEKTU | "Boboszków - przebudowa drogi transportu rolnego na cz. dz. nr 106". | Czerwiec 2023 | |
| | | Skala 1 : 20 | |
| | | Rysunek nr 4 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | KONSTRUKCJA PRZEPUSTU I ŚCIANKI CZOŁOWEJ | | |
| INWESTOR | GMINA MIĘDZYLESIE Pl. Wolności 1, 57-530 Międzylesie | | |
| ASYSTENT PROJEKTANTA | mgr inż. Paweł Sijka | numer uprawnień | podpis |
| PROJEKTANT | inż. Stanisław Sijka | numer uprawnień NBGP.V-7342/3/56/98 | podpis |