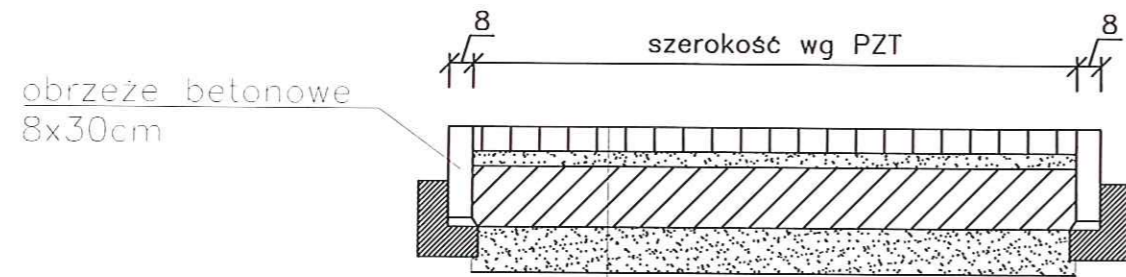
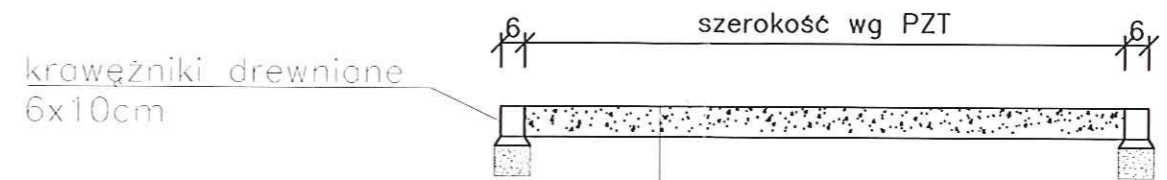


Nawierzchnia z kostki



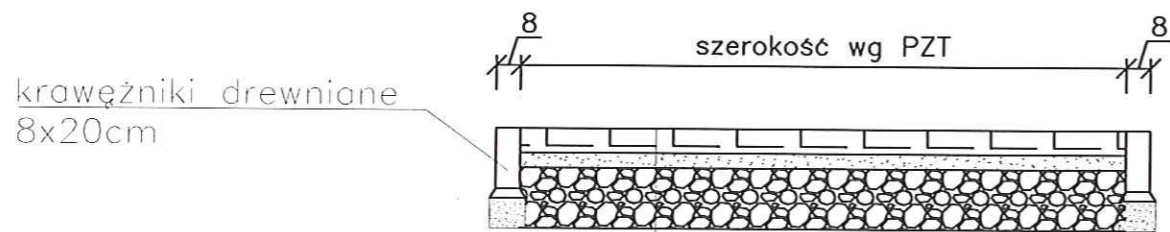
- kostka brukowa betonowa grubości 8cm
- podsypka cem-piask grubości 5cm
- podbudowa betonowa C16/20 grubości 20cm
- warstwa odsączająca z piasku grubości 15cm

Nawierzchnia żwirowa



- żwir mieszany z glinką 10cm
- istniejąca warstwa piasku

Nawierzchnia z płyt ażurowych



- płyta ażurowa grubości 10cm
- podsypka żwirowa grubości 10cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 20cm

Uwaga:

Długość krawężników drewnianych nie może przekraczać 2,5m

| | | | | |
|---|---|--|----------------------------|--------------------|
| OPRACOWAŁ - Z.U.H. PROJEKT ul.PIŁSUDSKIEGO 91, 86-300 Grudziądz | | | | |
| OBIEKT | REWITALIZACJA JEZIORA RYBNO, M. RYBNO, DZIAŁKA NR 1368/2, GM.WARLUBIE | | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAW. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| PROJEKTANT | Wojciech Zawadziński | GP.1.7342/323/TO/94 BA-IV.8346/76/70/90 | KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Tomasz Porębny | KPOKIA 06/2003 | ARCHITEKTONICZNA | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Nawierzchnie drogowe - przekroje | | | Rys. nr |
| FAZA - PB | SKALA 1:25 | PAŹDZIERNIK 2018 | | BRANŻA: BUDOWL. |