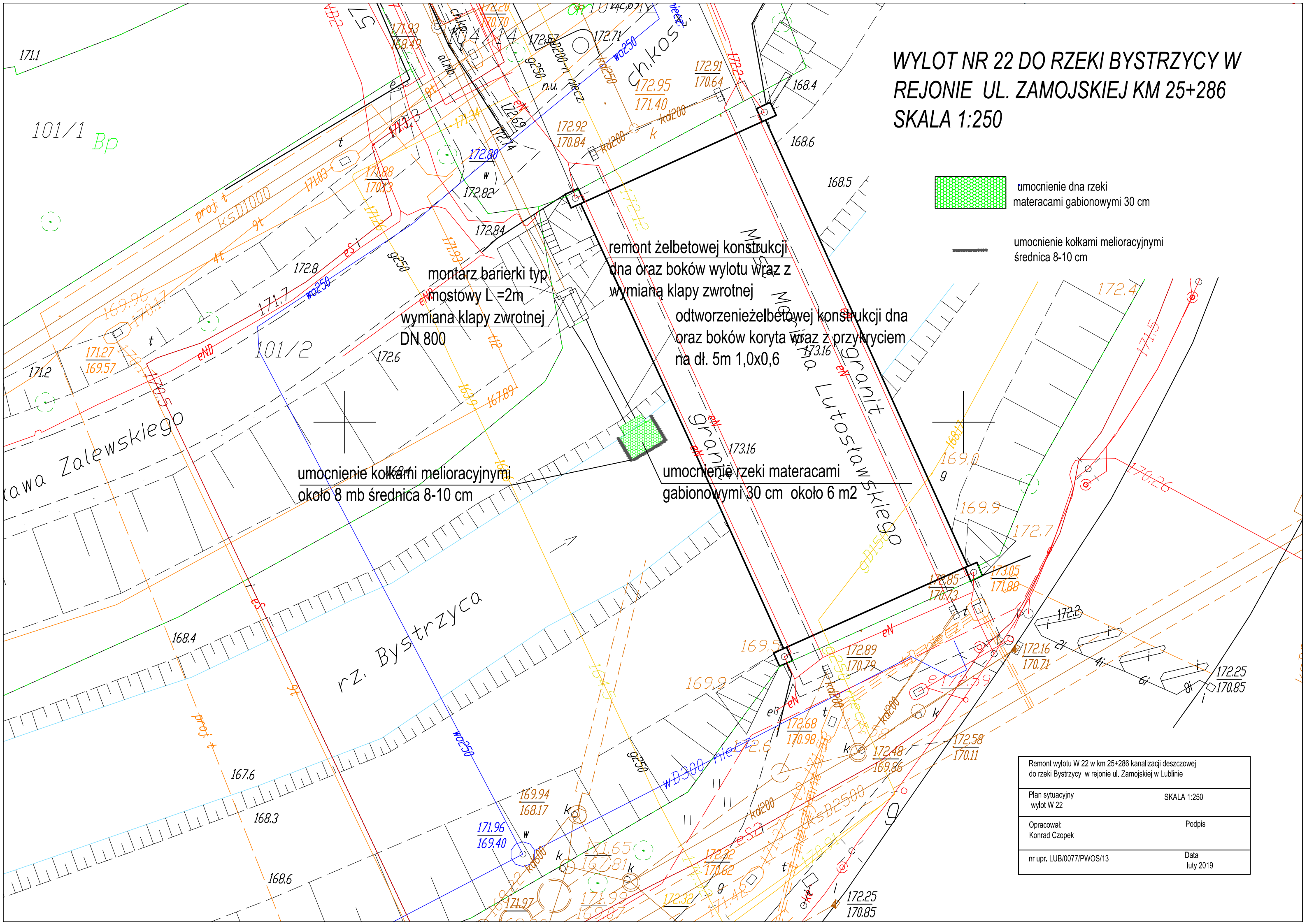


WYLOT NR 22 DO RZEKI BYSTRZYCY W
REJONIE UL. ZAMOJSKIEJ KM 25+286
SKALA 1:250



umocnienie dna rzeki
materacami gabionowymi 30 cm

umocnienie kołkami melioracyjnymi
średnica 8-10 cm

remont żelbetowej konstrukcji
dna oraz boków wylotu wraz z
wymianą kłapy zwrotnej

odtworzenie żelbetowej konstrukcji dna
oraz boków koryta wraz z przykryciem
na dł. 5m 1,0x0,6

montaż barierki typ
mostowy L=2m
wymiana kłapy zwrotnej
DN 800

umocnienie kołkami melioracyjnymi
około 8 mb średnica 8-10 cm

umocnienie rzeki materacami
gabionowymi 30 cm około 6 m²

| | |
|---|-------------------|
| Remont wylotu W 22 w km 25+286 kanalizacji deszczowej do rzeki Bystrzyca w rejonie ul. Zamojskiej w Lublinie | |
| Plan sytuacyjny wylot W 22 | SKALA 1:250 |
| Opracował: Konrad Czopek | Podpis |
| nr upr. LUB/0077/PWOS/13 | Data luty 2019 |