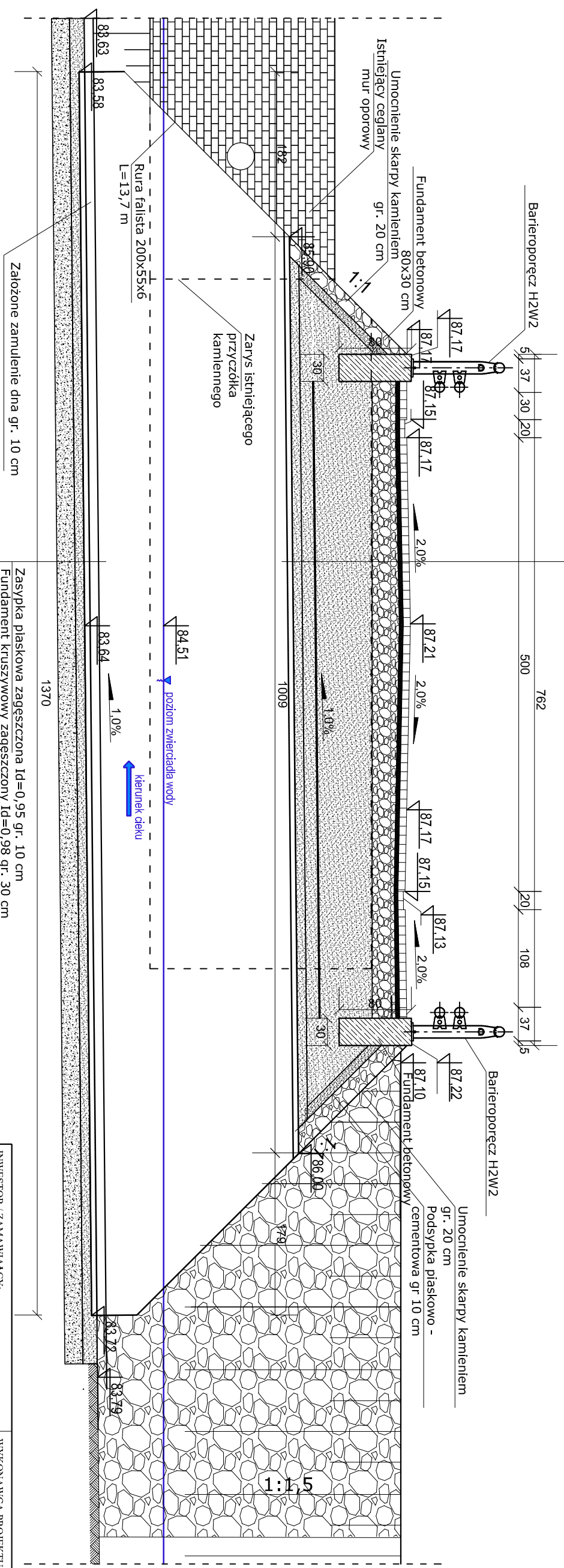


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B - DOCELOWY
SKALA 1:50



- Betonowa kostka brukowa gr. 8cm
- Podsyпка płaskowo - cementowa gr. 4cm
- Kruszywo łamane stabilizowane gr. 26 - 33cm
- Zasyпка płaskowa zagęszczona Id=0,98 gr. 53-65 cm
- Geowłóknina o masie min. 500g/m²
- Geomembrana PP
- Geowłóknina o masie min. 500g/m²
- Zasyпка płaskowa zagęszczona Id=0,98 gr. 14 cm
- Zasyпка płaskowa zagęszczona Id=0,95 gr. 10 cm
- Rura karbowana

Zasyпка płaskowa zagęszczona Id=0,95 gr. 10 cm
Fundament kruszywowy zagęszczony Id=0,98 gr. 30 cm

INWESTOR / ZAMAWIĄCY: **WYKONAWCA PROJEKTU:**

GMINA KAZIMIERZ
ul. Szamotulska
64-530 Kazimierz

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"MOST" s.c.
Wargowo 88 k/Poznań
64-605 Wargowo

NAZWA INWESTYCJI: **PRZEBUDOWA MOSTU**
NA KANALE BYTYŃSKIM W CIĄGU GROGI GMINNEJ
NR 243515 GROSZEWICE - WITKOWICE

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

BRANŻA: **MOSTOWA**

TREŚĆ RYSUNKU: **PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B - DOCELOWY**
SKALA: 1:50

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|--------|
| funkcja | imię i nazwisko | specjalnośc i nr uprawnień | podpis |
| PROJEKTANT | mgr inż. Paweł Plątkiewicz | 7131/118/P/2000 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Tomasz Żurek | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Leszek Schreiber | 50/81/P/W | |
| data | nr rys. | nr rys. | data |
| 07.2013 | 4 | 4 | PB-PW |