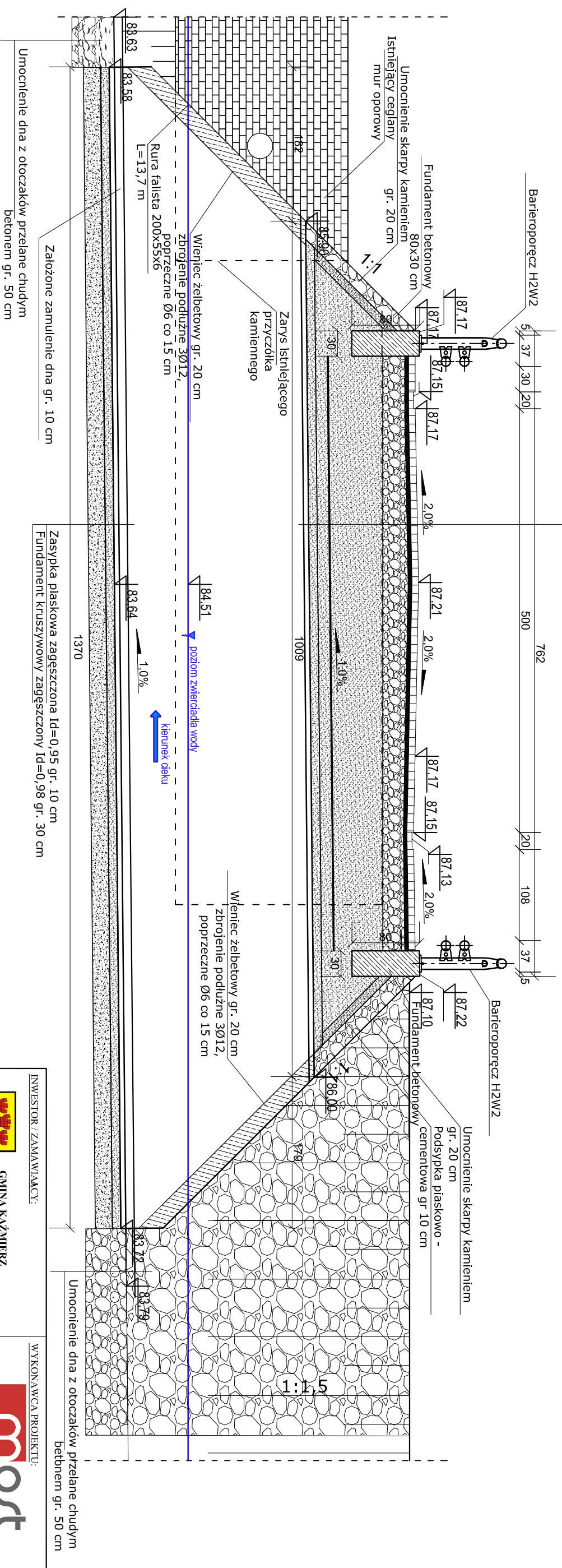


**PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B - DOCELOWY**  
**SKALA 1:50**



- Betonowa kostka brukowa gr. 8cm
- Podsyпка piaskowo - cementowa gr. 4cm
- Kruszywo łamane stabilizowane gr. 26 - 33cm
- Zasyпка piaskowa zagęszczona Id=0,98 gr. 53-65 cm
- Geowłóknina o masie min. 500g/m<sup>2</sup>
- Geomembrana PP
- Geowłóknina o masie min. 500g/m<sup>2</sup>
- Zasyпка piaskowa zagęszczona Id=0,98 gr. 14 cm
- Zasyпка piaskowa zagęszczona Id=0,95 gr. 10 cm
- Rura karbowana

Zasyпка piaskowa 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.  
 Wąrgowo 88 k/Poznań  
 64-605 Wąrgowo

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

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA: **MOSTOWA**

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	data
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Platkiewicz	7131/118/P/2000	<i>[Signature]</i>	11.2013
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Żurek		<i>[Signature]</i>	11.2013
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Schneider	50/81/PW	<i>[Signature]</i>	11.2013
data	nr umowy	nr rys.	gaz	
11.2013	NI - 6/13	8	PB	