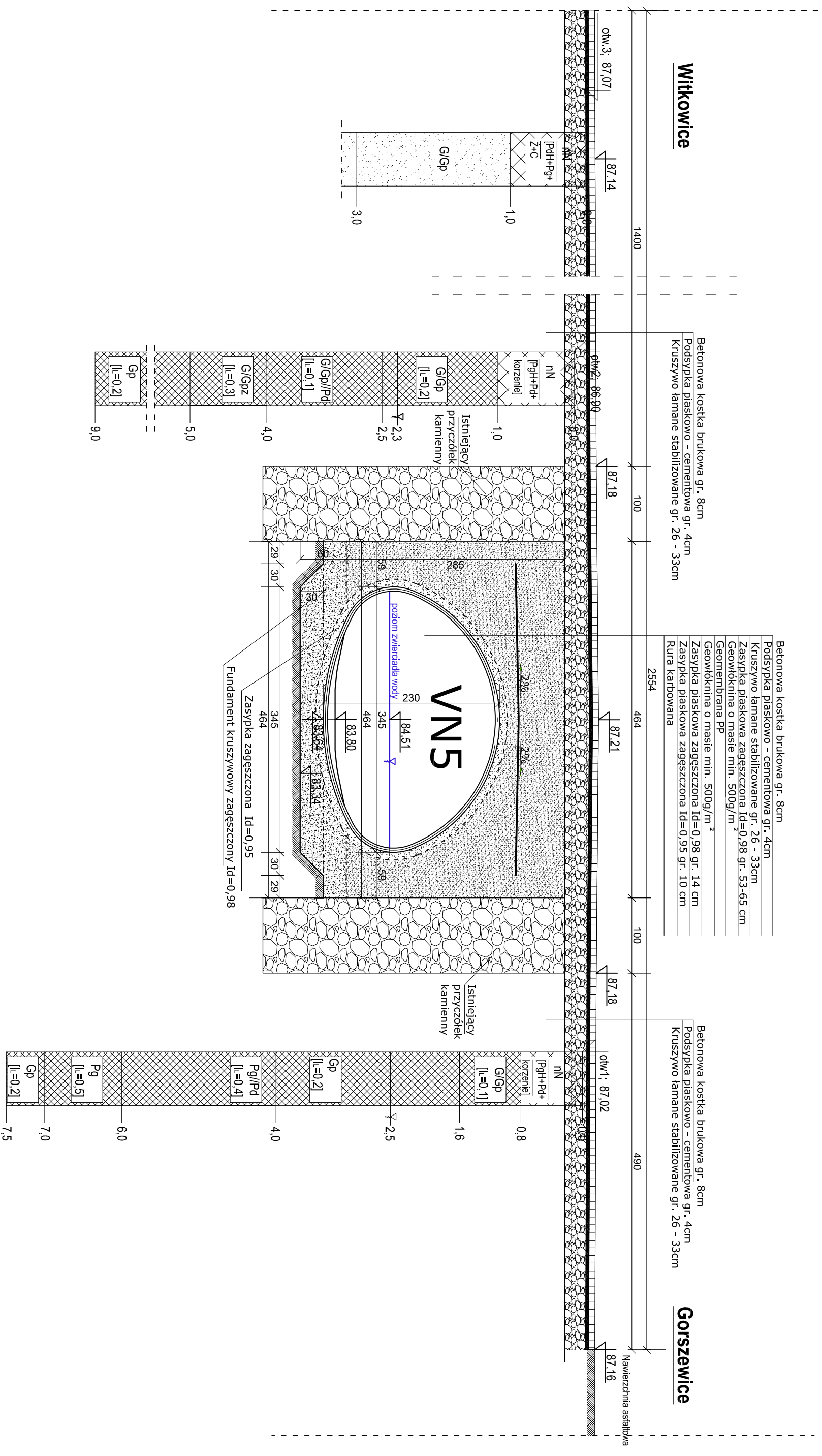


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A - DOCELOWY  
SKALA 1:50



**Witkowice**

Betonowa kostka brukowa gr. 8cm  
Podsyпка piaskowa - cementowa gr. 4cm  
Kruszywo łamane stabilizowane gr. 26 - 33cm

Betonowa kostka brukowa gr. 8cm  
Podsyпка piaskowo - cementowa gr. 4cm  
Kruszywo łamane stabilizowane gr. 26 - 33cm  
Zasyпка piaskowa zagęszczona Id=0,98 gr. 14 cm  
Zasyпка piaskowa zagęszczona Id=0,95 gr. 10 cm  
Rura karbowana  
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

**Górszewice**

Betonowa kostka brukowa gr. 8cm  
Podsyпка piaskowa - cementowa gr. 4cm  
Kruszywo łamane stabilizowane gr. 26 - 33cm

OW.3: 87.07  
87.14  
1400

OW.2: 86.90  
87.18  
100  
100  
2554  
464  
87.21  
87.18  
100  
100

OW.1: 87.02  
490  
87.16  
Nowierzchnia asfaltowa

NAZWA INWESTYCJI:			
PRZEBUDOWA MOSTU NA KANALE BYTYŃSKIM W CIĄGU GROCI GMINNEJ NR 243515 GÓRSZEWICE - WITKOWICE			
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:			
MOSTOWA			
TREŚĆ RYSUNKU:			
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A - DOCELOWY			
SKALA: 1:50			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	podpis	data
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Piatekiewicz	<i>Piatek</i>	11.2013
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Żurek	<i>Żurek</i>	11.2013
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Schreiber	<i>Schreiber</i>	11.2013
nr umowy	nr rys.	data	
NI-6/13	7	11.2013	PB

INWESTOR / ZAMAWIĄCY:

**GMINA KAZIMIERZ**  
ul. Szamotulska  
64-530 Kazimierz

WYKONAWCA PROJEKTU:

**most**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"MOST" S.C.  
Wargono 88 K/rozania  
64-405 Wargono