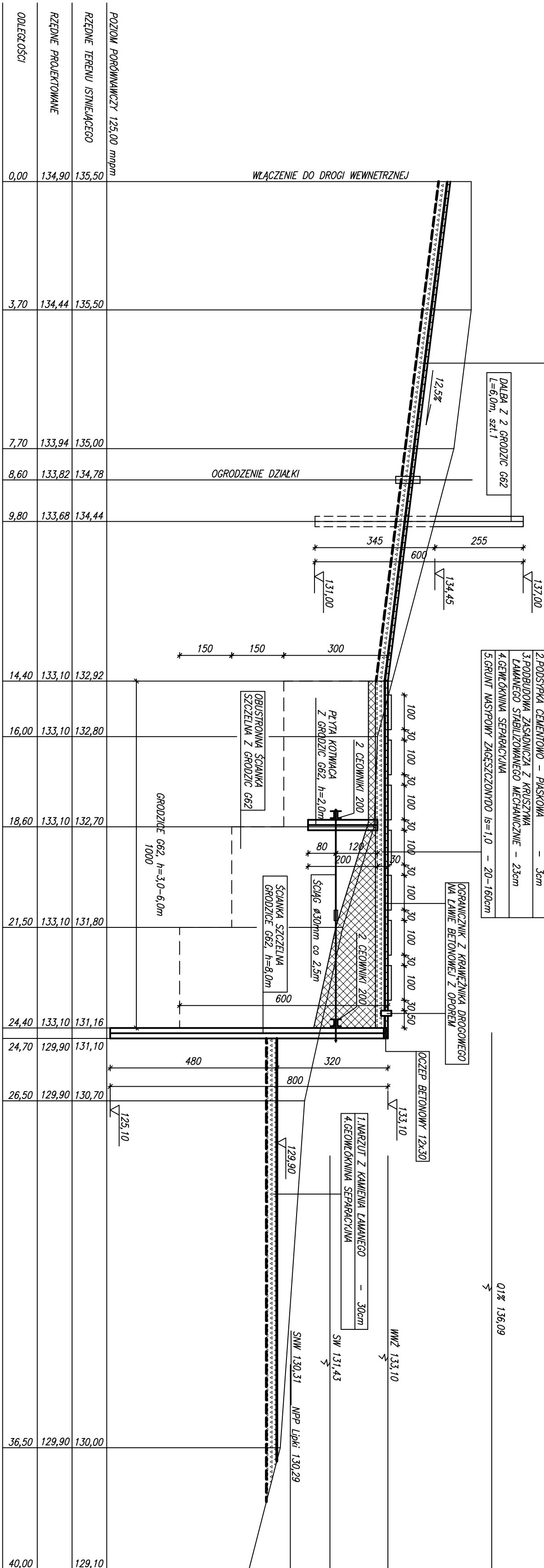


ob.3b KEJA 1

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1.KOSTKA BETONOWA DROGOWA	- 8cm
2.PODSPŁKA CEMENTOWO – PIASKOWA	- 3cm
3.PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	- 23cm
4.GEOWŁÓKNA SEPARACYJNA	

1.KOSTKA BETONOWA DŁUGOŚĆ	-	8cm
2.PODSTAWA CEMENTOWA - PŁASKOWIA	-	3cm
3.PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEJ STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	-	23cm
4.GEOTEKSTYLA SEPARACYJNA		
5.GRUNT NASTROPIWY ZAGĘSZCZONY	$b_s=1,0$	20 - 160cm



PRZEBIEG NIWELETY TERENU ISTNIEJĄCEGO ZGODNIE Z DOKONANYMI POMIARAMI I ODCZYTAMI GRAFICZNYMI Z PODKŁADU GEODEZYJNEGO

"IZOBIG" Bigci Władysław, Bigci Piotr s.c.
51 - 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19

ZASTRZEŻA SIĘ
PRAWA AUTORSKIE

projektował:	inż. S. Sikański	upr. nr 290/90/UM	08.2008r.
--------------	------------------	-------------------	-----------

Stadium

Opracował:	J. Pietrzakowski	upr. m. 31379/WBPB	08.2008r.		
PROJEKT WYKONAWCZY					

Investor:
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu
ul. Korfanteogo 34

PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU

Skala:	Rysunek:
--------	----------

Nr rysunku:

1:100

OB.3b KEJA 1 - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

K-2