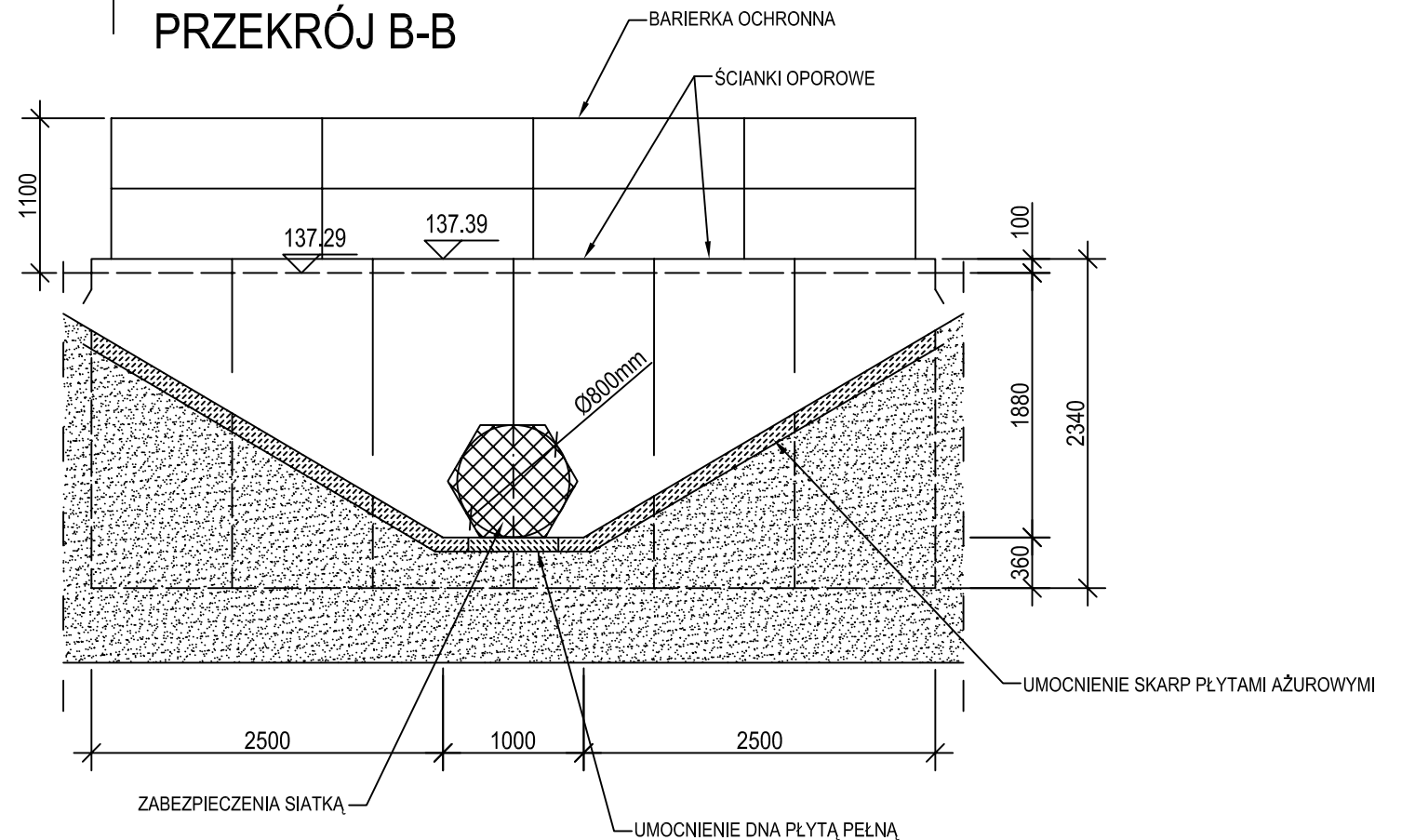


PRZEKRÓJ B-B



Technical drawing of a cross-section of a road and drainage system. The drawing shows a road with a 5% slope, a drainage ditch with a 5% slope, and a concrete drainage pipe (DN 800) with a 5% slope. The road is labeled "PROJ. JEZDNIA" and the drainage ditch is labeled "PROJ. TEREN ZIELONY". The concrete pipe is labeled "żelbet wipro DN 800". The drawing also shows "UMOCNIENIE SKARP PŁYTAMI AŻUROWYMI" (reinforcement of the slope with concrete slabs), "UMOCNIENIE DŁA PŁYTĄ PEŁNĄ" (reinforcement of the bottom with a full slab), "ŚCIANKI OPOROWE" (retaining walls), "BARIERKA OCHRONNA" (protective barrier), "ZABEZPIECZENIA SIATKA" (protective net), and "ISTNIEJĄCY RÓW MELIORACYJNY" (existing drainage ditch). The drawing is oriented with "ZUT Z GÓRY" (view from above) at the top. Dimensions are given in meters: 6000, 2500, 1000, and 2500. The drawing is labeled "A" and "B" at the ends.

1. Wylot do rowu wykonać przy zastosowaniu elementów prefabrykowanych - ścianek oporowych o klasie obciążenia $q=33,3 \text{ kN/m}^2$. Ilość prefabrykatów 6 szt.
2. Otwór wylotu zabezpieczony siatką z drutu $\varnothing 5,5 \text{ mm}$ o prześwicie $2 \times 2 \text{ cm}$.
3. Brzegi rowu wyłożyć prefabrykowanymi płytami ażurowymi zakotwionymi do podłoża.
4. Dno rowu bezpośrednio za wylotem wyłożyć płytami chodnikowymi pełnymi.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania wylotu wód deszczowych należy oczyścić istniejący rów z zarośli.
6. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy skorygować rzędne wskazane w projekcie z rzędnymi rzeczywistymi a w przypadku stwierdzenia różnic należy powiadomić nadzór autorski.

 RAJMUND LIBERSKI PROJEKTOWANIE-KONSULTING 65-246 Zielona Góra, ul. Podgórna 99a		tel./fax (68) 3271483	
NAZWA ZADANIA	BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA ODCINKU OD 1 MAJA (DR. WOJ. NR 346) DO UL. POPIEŁUSZKI (DR. WOJ. NR 347) W KĄTACH WROCŁAWSKICH		STADIUM PB-W
INWESTOR	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE		
TEMAT	KANALIZACJA DESZCZOWA		SKALA
NAZWA RYSUNKU	WYLOT DO ROWU MELIORACYJNEGO R-1		1:50
PROJEKTANT	inż. Andrzej Masternak	NR UPR. 46/05/ZG	PODPIS 
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Emil Sadurski	LBS/POOS/ 0081/06	NUMER RYSUNKU 16
DATA OPRACOWANIA		STYCZEŃ 2009	