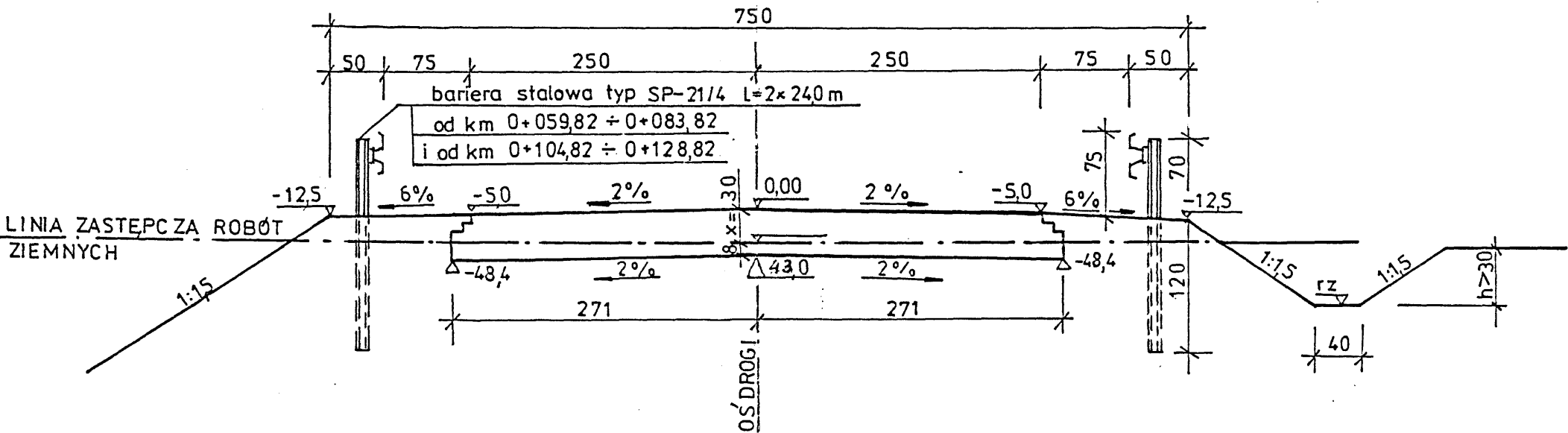
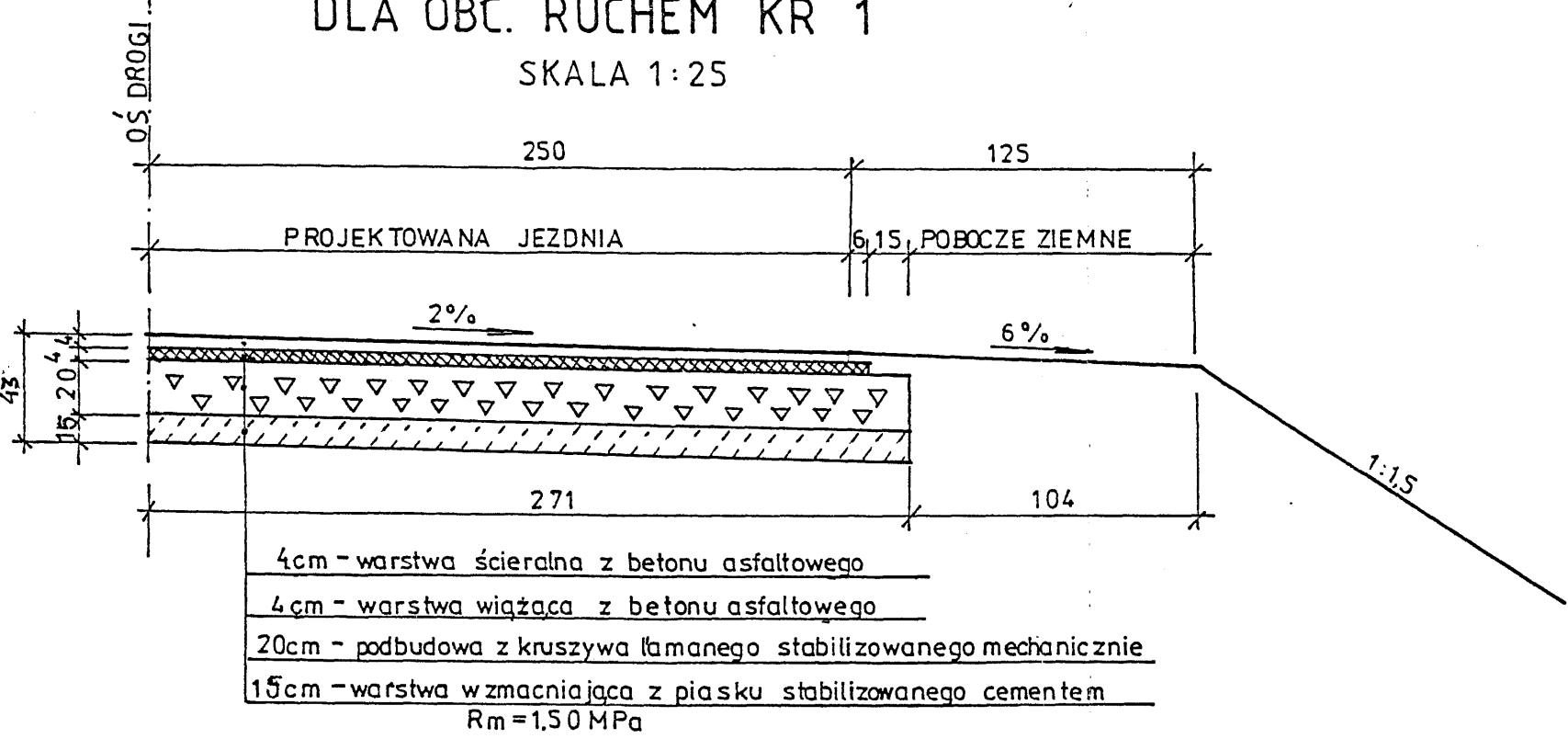


DOJAZDY DO MOSTU W M. ZŁOTNIKI - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

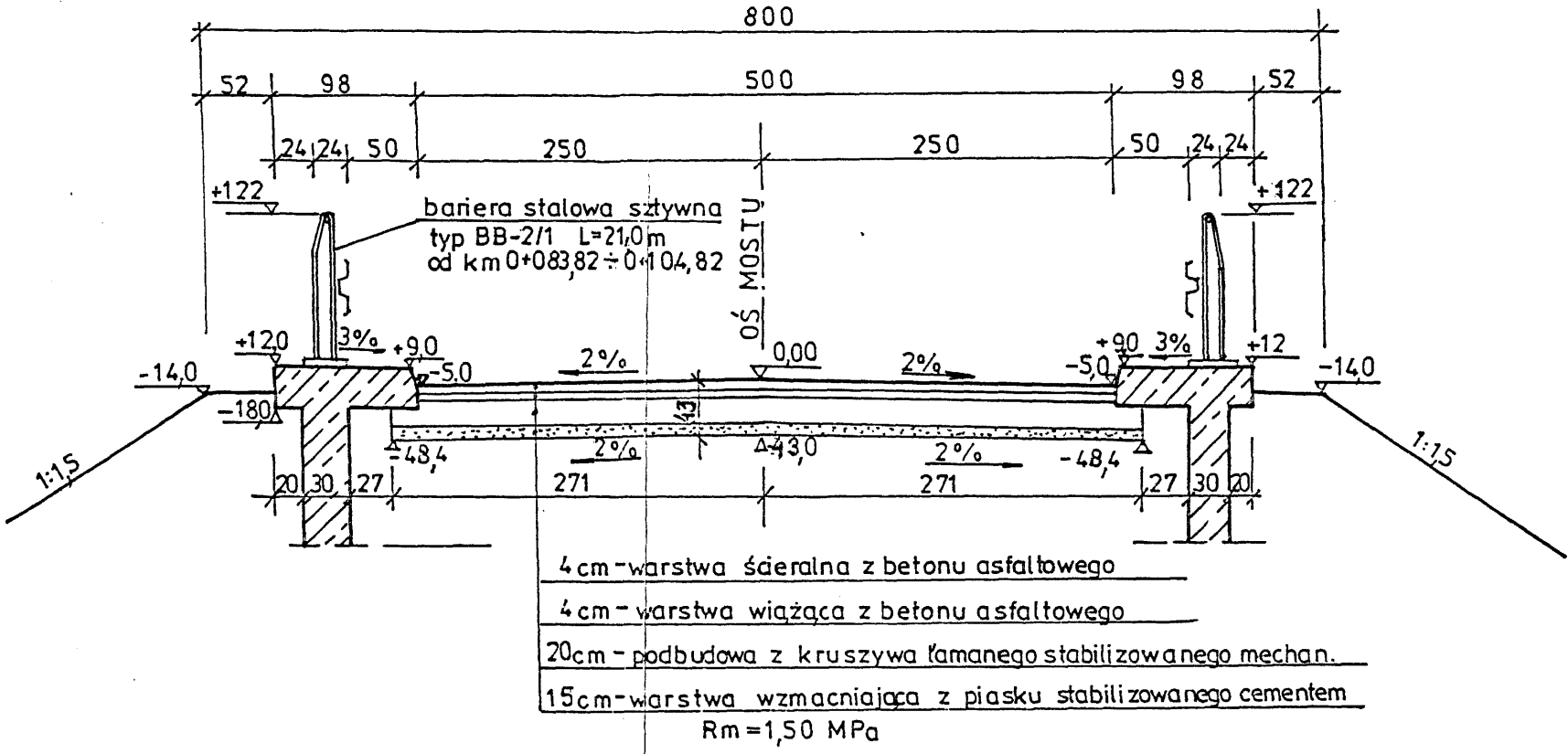
PRZEKROJ NORMALNY DROGI GMINNEJ KLASY „L”  
POZA MOSTEM  
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA DOJAZDACH  
DLA OBC. RUCHEM KR 1  
SKALA 1:25



PRZEKROJ NA MOSTIE NA DŁUGOŚCI SKRZYDEŁ  
SKALA 1:50



- 4cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- 4cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- 20cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechan.
- 15cm - warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem
- Rm = 1,50 MPa

<b>"MOSTNAR"</b>		Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Usługi Projektowe Marketingowe, Nadzór Budowlany 25-705 KIELCE, ul. Kryształowa 18/8 tel. (041) 34-564-50			NR. REJ. 3/2004
IMIE I NAZWISKO	Nr. upr.	Podpis	Data	Zadanie	SKALA
Projekt mgr inż. Marian Dolipski	ONB - 907/64/67		V 2008	Budowa mostu przez rzekę Lipnicę w m. ZŁOTNIKI	1:25 1:50
Oprac mgr inż. Marian Dolipski	ONB - 907/64/67		V 2008	STADIUM: Projekt Budowlany BRANŻA: Mostowa PRZEMIOT RYSUNKU:	POW.
Spr. mgr inż. Jerzy Porzuczek	ONB - 907/357/66		V 2008	Rysunek zbrojenia przyczółka i skrzydła	NR. RYS. 5