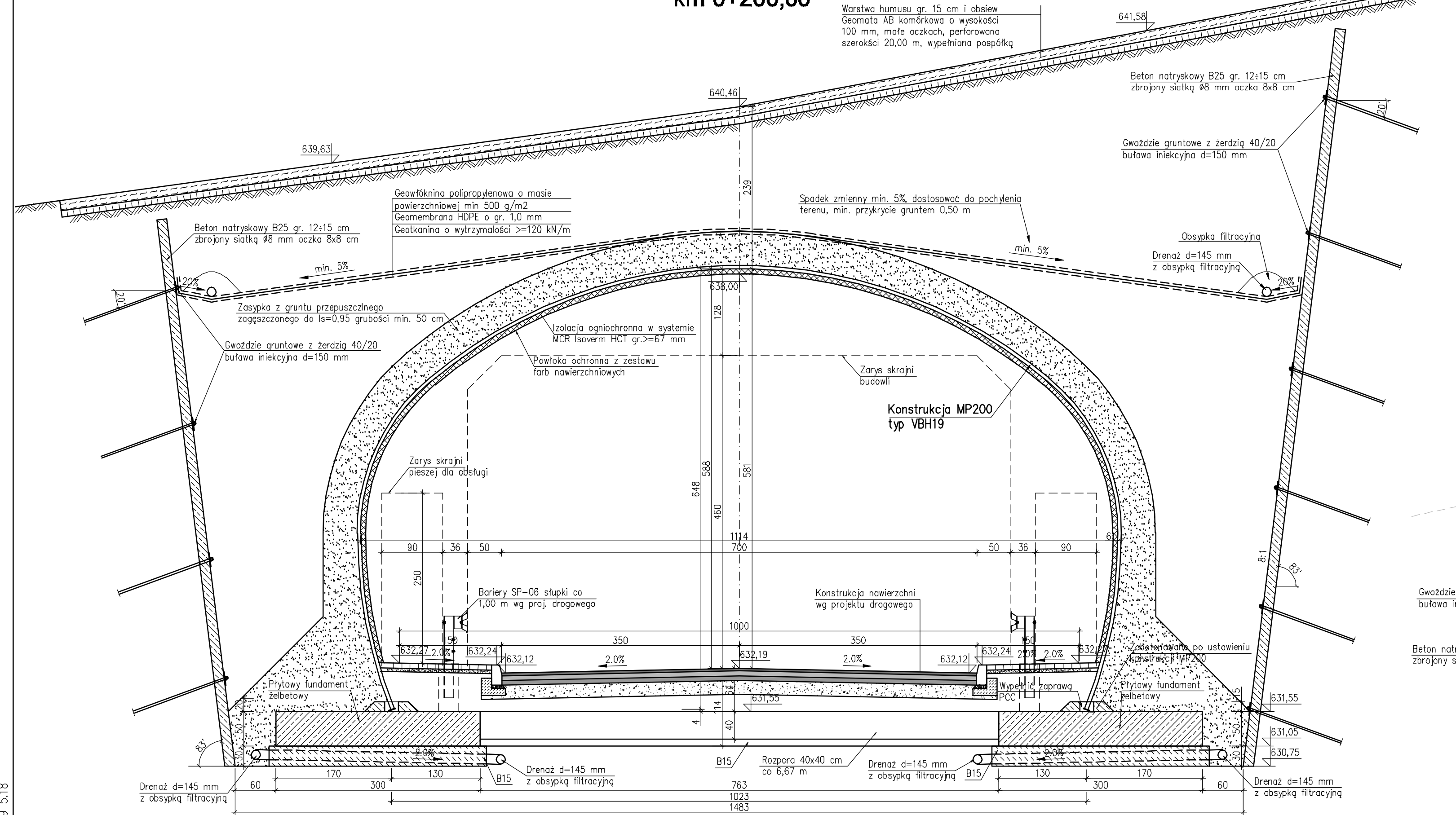
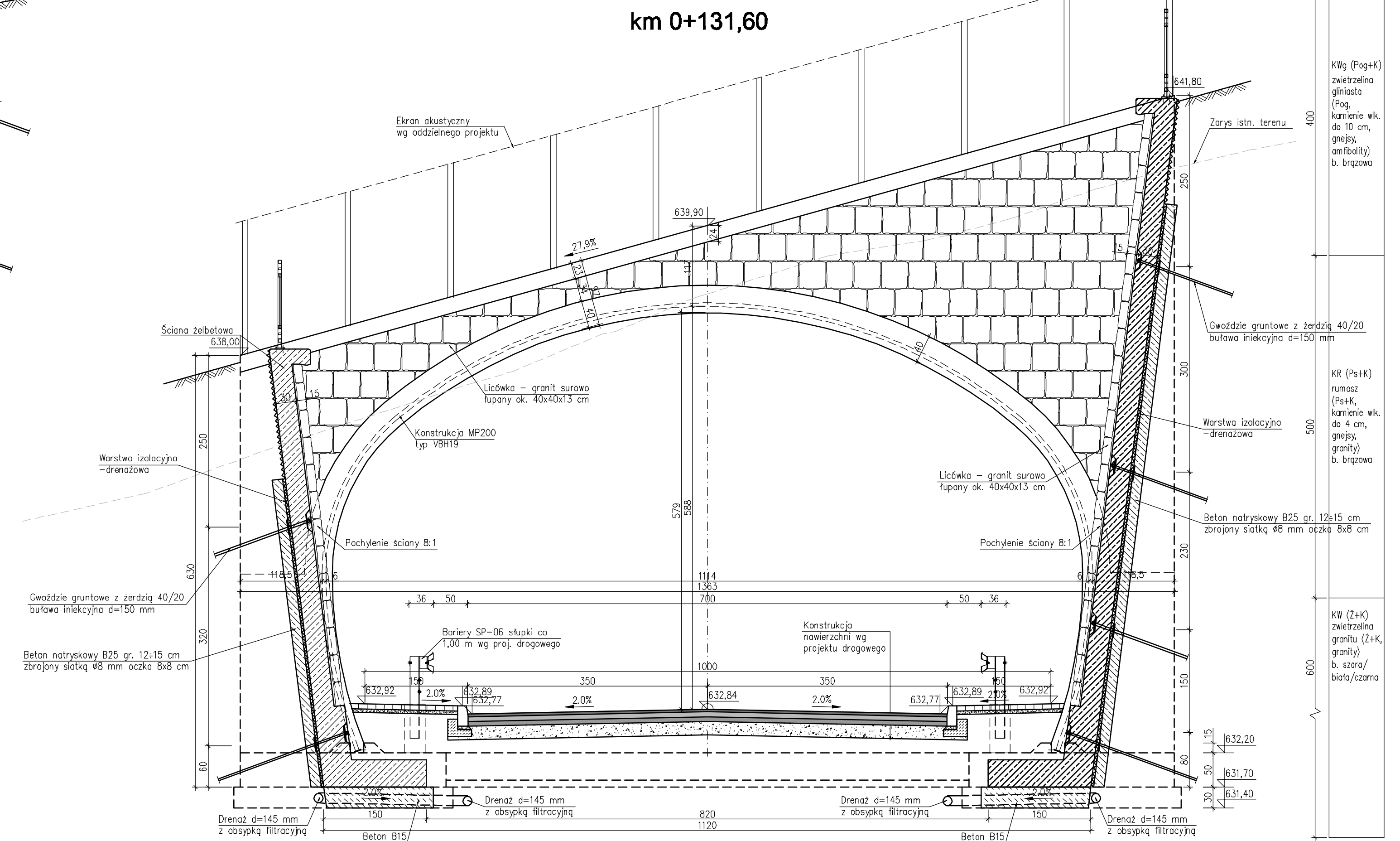


Przekrój poprzeczny tunelu km 0+200,00



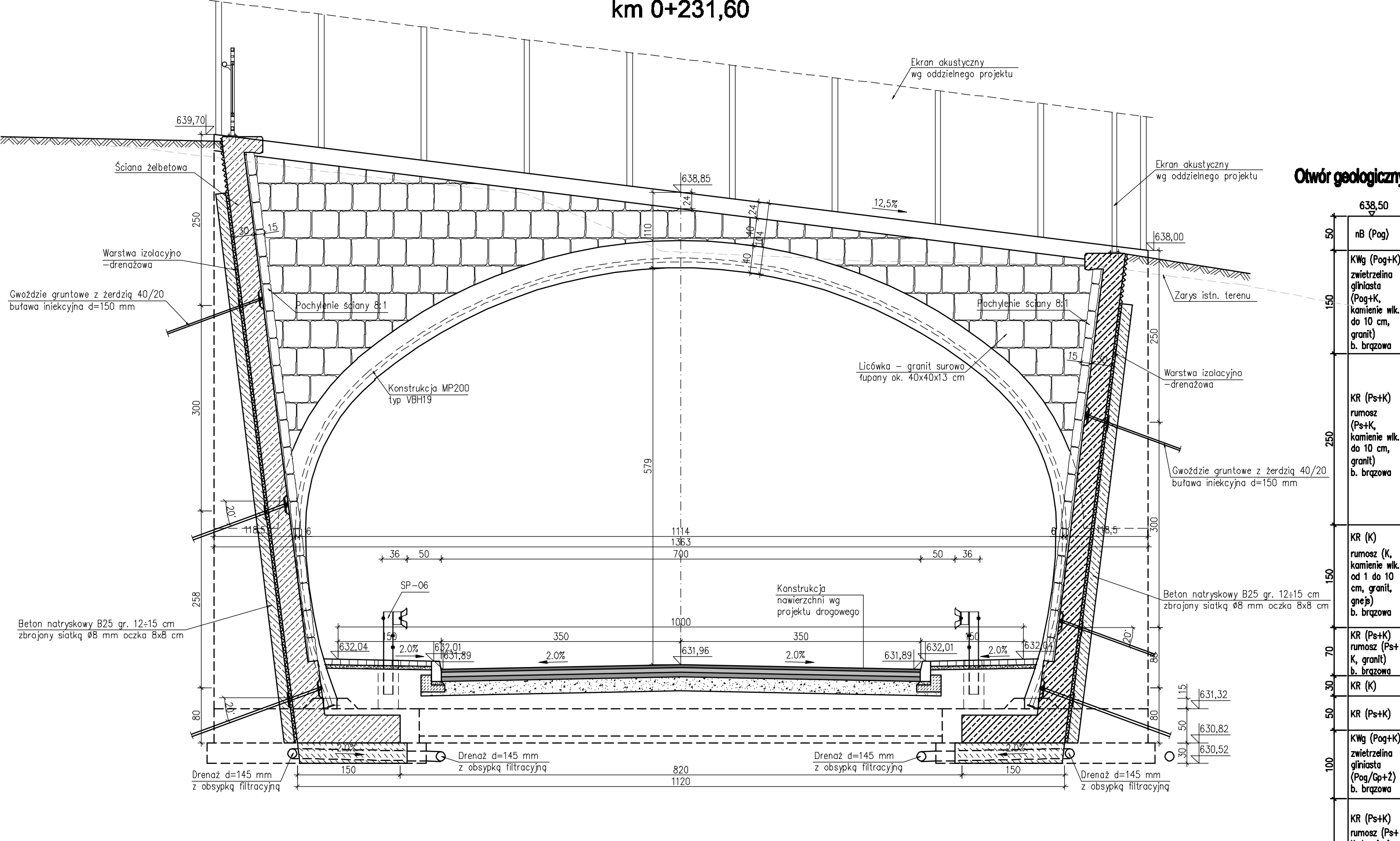
Widok od wlotu tunelu km 0+131,60



Otwór geologiczny nr 1

643,50	KWg (Pog+K) zwiertzelina gliniasta (Pog. kamienie wlk. do 10 cm, gnejsy, amfibolity) b. brązowa
500	KR (Ps+K) rumosz (Ps+K, kamienie wlk. do 4 cm, gnejsy, granity) b. brązowa
600	KW (Z+K) zwiertzelina granitu (Z+K, granity) b. szara/biała/czarna

Widok od wylotu tunelu km 0+231,60



Otwór geologiczny nr 4

638,50	nB (Pog)
50	KWg (Pog+K) zwiertzelina gliniasta (Pog+K, kamienie wlk. do 10 cm, granity) b. brązowa
150	KR (Ps+K) rumosz (Ps+K, kamienie wlk. do 10 cm, granity) b. brązowa
250	KR (K) rumosz (K, kamienie wlk. od 1 do 10 cm, granity, gnejsy) b. brązowa
150	KR (Ps+K) rumosz (Ps+K, kamienie wlk. do 20 cm, granity) b. brązowa
70	KR (K)
50	KR (Ps+K)
40	KWg (Pog+K) zwiertzelina gliniasta (Pog/Gp+Z) b. brązowa
100	KR (Ps+K) rumosz (Ps+K, kamienie wlk. do 20 cm, granity) b. brązowa

Uwaga:
Minimalna grubość nasypu na konstrukcji MP200 wynosi 0,80 m

Tytuł projektu	Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu.	Nr umowy	ZP/342/31/2008
Tytuł rysunku	Tunel i ściany oporowe Przekrój poprzeczny i widok wlotów tunelu	Data	12.2008 r.
Projektant	inż. Ryszard Jastrzębski Upr.nr 106/Sz/86 proj. i wyk. mostów	Skala	1:50
Opracował	inż. Marcin Jastrzębski	Nr rys.	
Sprawdził	inż. Jan Szyszko Upr.nr KBUIa-2126/64/66 projekt. mostów i dróg		4