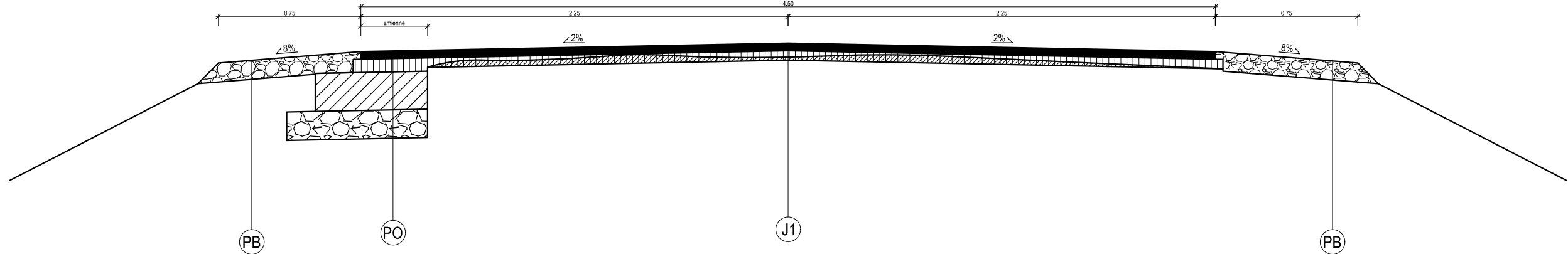
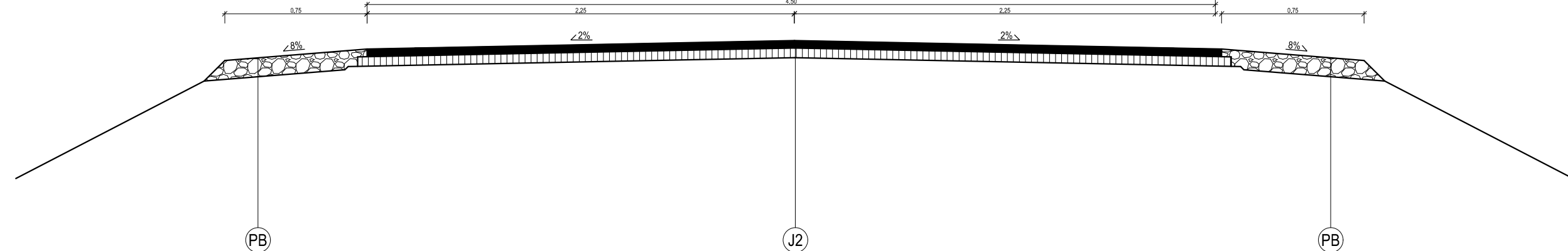


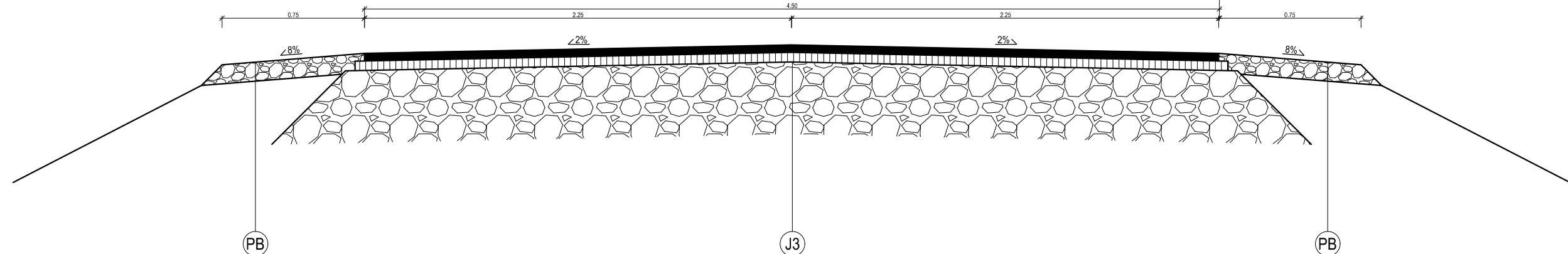
PRZEKRÓJ A-A
FREZOWANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI
km 0+000 do 0+240
skala 1:25



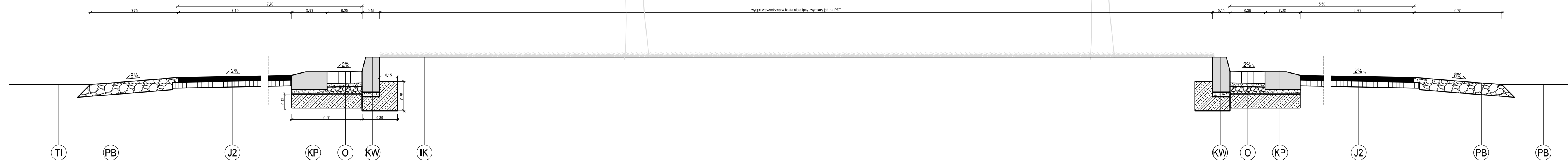
PRZEKRÓJ B-B
FREZOWANIE CAŁOŚCIOWE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI
km 0+240 do skrzyżowania włącznie
skala 1:25






PRZEKRÓJ D-D
NOWE WARSTWY BITUMICZNE
km 0+430 do 0+780
skala 1:25



PRZEKRÓJ C-C PRZEZ
SKRZYŻOWANIE
skala 1:25



- J1 Warstwa ścierna AC11S 4 cm
Warstwa wyrównawcza AC16W śr. 3 cm
Frezowanie korekcyjne istn. naw. śr. 3 cm
- J2 Warstwa ścierna AC11S 4 cm
Warstwa wyrównawcza AC16W 5 cm
Frezowanie korekcyjne istn. naw. śr. 6 cm
- J3 Warstwa ścierna AC11S 4 cm
Warstwa wyrównawcza AC16W 5 cm
Wyrównanie istniejącej warstwy kruszywa śr. 5 cm
- PB Pobocze z kruszywa 0/31,5 10 cm
- PO Warstwa ścierna AC11S 4 cm
Warstwa wyrównawcza AC16W 5 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 20 cm
Warstwa kruszywa stalizowanego cementem o gr. 15 cm
- TI Teren istniejący
- IK Istniejący kłomb na skrzyżowaniu
- O Kostka kamienna 9/11
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 3 cm
Ława betonowa C12/15 12 cm
- KP Krawężnik betonowy 15 cm ułożony na płasko
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 4 cm
Ława betonowa C12/15 12 cm
- KW Krawężnik betonowy 15 cm wyniesiony
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 4 cm
Ława betonowa C12/15 12 cm

Inwestor/Zamawiający		Jednostka projektowa	
Miasto i Gmina Bierutów Moniuszki 12 56-420 Bierutów		 PPSP ul. Akacjowa 4n/2/2 55-040 Ślęza www.potoczny.pl	 PRACOWNIA PROJEKTOWA SZYMON POTOCZNY
Inwestycja:	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Paczków		
Adres:	dz. nr 402, 403, 407 obręb Paczków, gm. Bierutów		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		
Branża:	Drogowa	Skala: 1:25	Nr rysunku: 03
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		Data: 07.07.2020
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektant b. drogowy	mgr inż. Szymon Potoczny	upr. nr DOŚ/0310/PBD/18 w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania	
Asystent projektanta b. drogowy	mgr inż. Bartosz Surma		