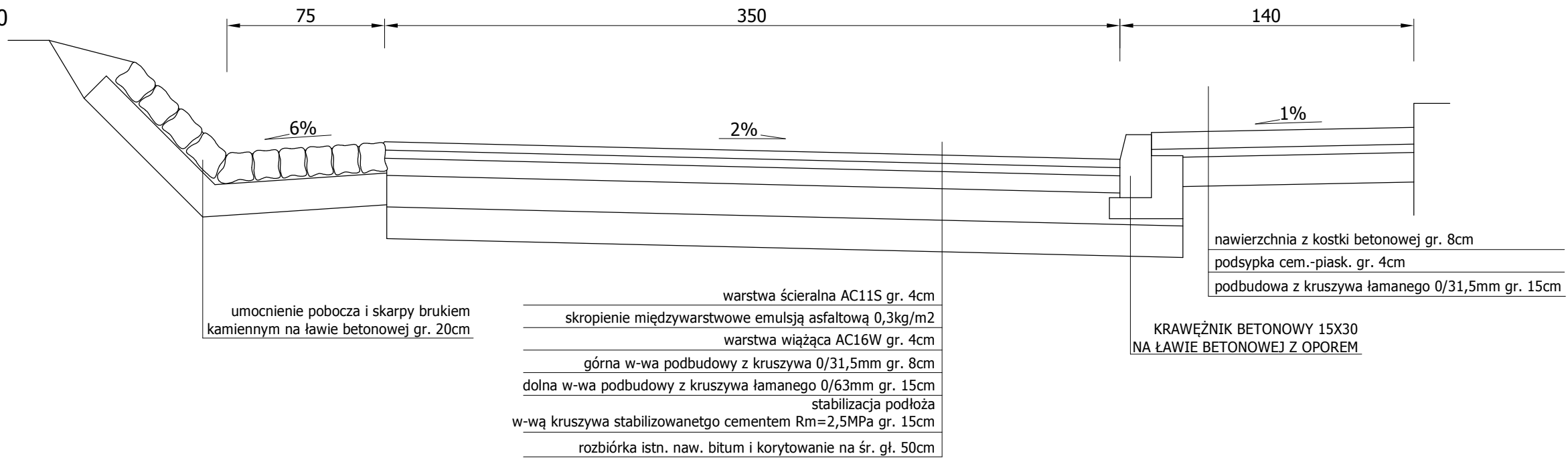


KM 0+010



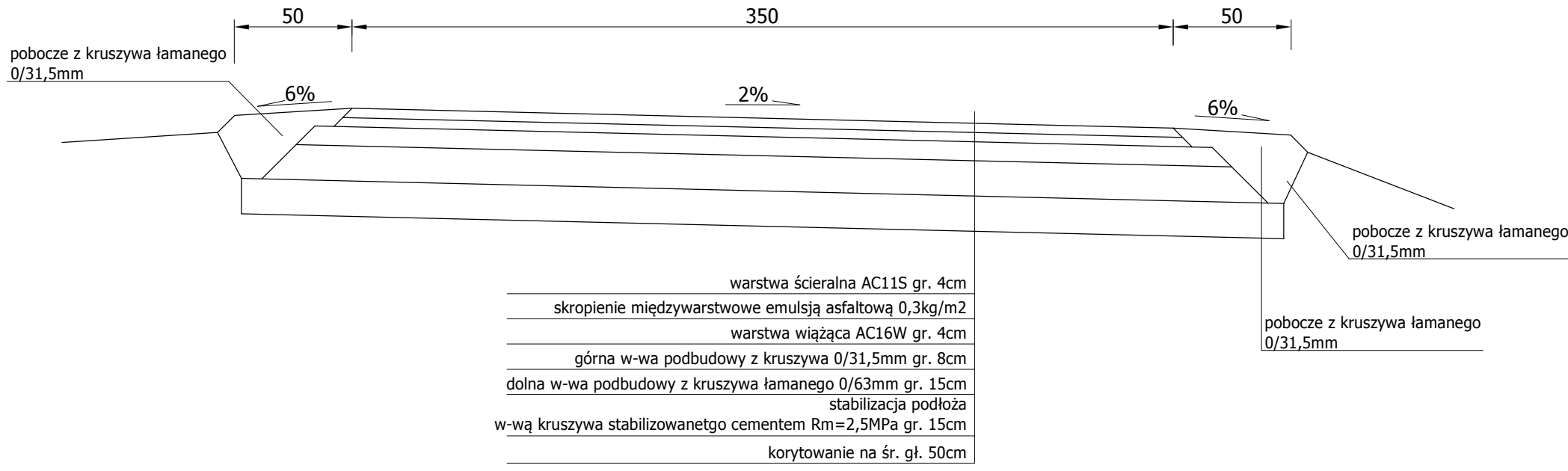
umocnienie pobocza i skarpy brukiem kamiennym na ławie betonowej gr. 20cm

- warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm
- skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową 0,3kg/m²
- warstwa wiążąca AC16W gr. 4cm
- górną w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5mm gr. 8cm
- dolną w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 15cm
- stabilizacja podłoża
- w-wą kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm
- rozbiórka istn. naw. bitum i korytowanie na śr. gł. 50cm

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
- podsyпка cem.-piask. gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30
NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

KM 0+150



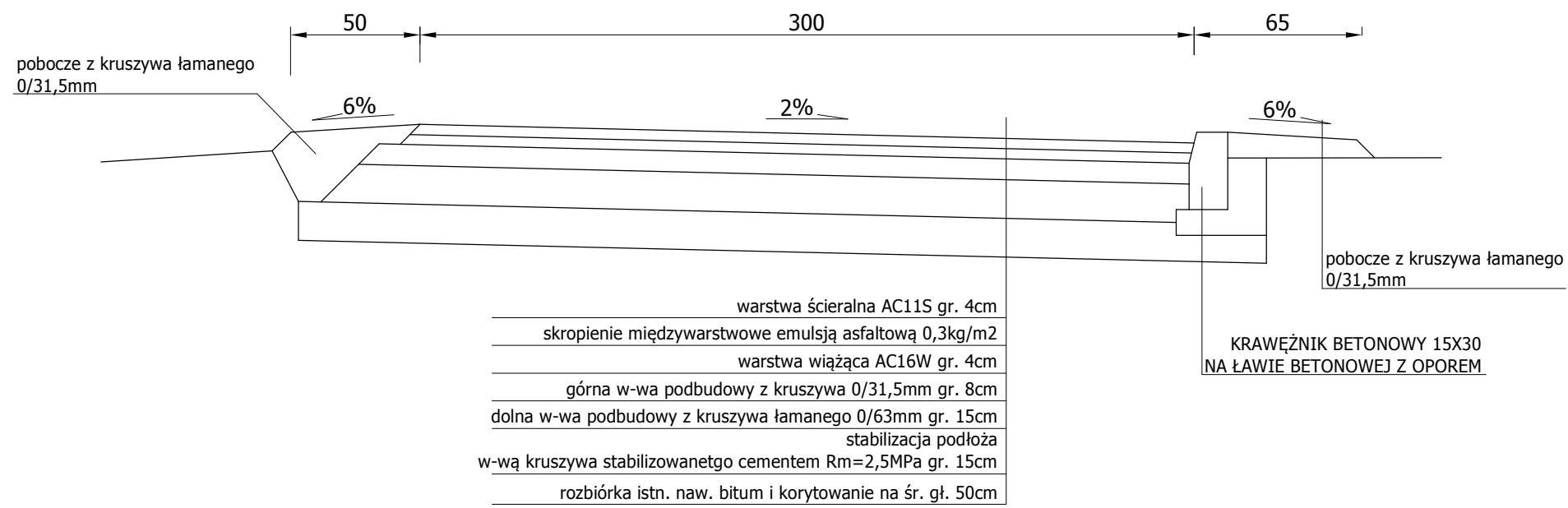
pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5mm

- warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm
- skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową 0,3kg/m²
- warstwa wiążąca AC16W gr. 4cm
- górną w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5mm gr. 8cm
- dolną w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 15cm
- stabilizacja podłoża
- w-wą kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm
- korytowanie na śr. gł. 50cm

pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5mm

pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5mm

KM 0+180



pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5mm

- warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm
- skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową 0,3kg/m²
- warstwa wiążąca AC16W gr. 4cm
- górną w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5mm gr. 8cm
- dolną w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 15cm
- stabilizacja podłoża
- w-wą kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm
- rozbiórka istn. naw. bitum i korytowanie na śr. gł. 50cm

pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5mm

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30
NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

"PRONAD" USŁUGI INWESTORSKIE
mgr inż. Henryk Czaja
ul. Brzozowa 9, 57-320 Polanica Zdrój

Projektował	mgr inż. Henryk Czaja	Branża	DROGOWA
Inwestor	Gmina Radków ul. Rynek 1, 57-420 Radków	Stadium	PB
Zadanie	PRZEBUDOWA DROGI W RASZKOWIE DZ. NR 47/11, 53, 56, 83/1 KM 0+000 - 0+350	Data	VII 2018
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Skala	1:25
			Nr rys. 2.1