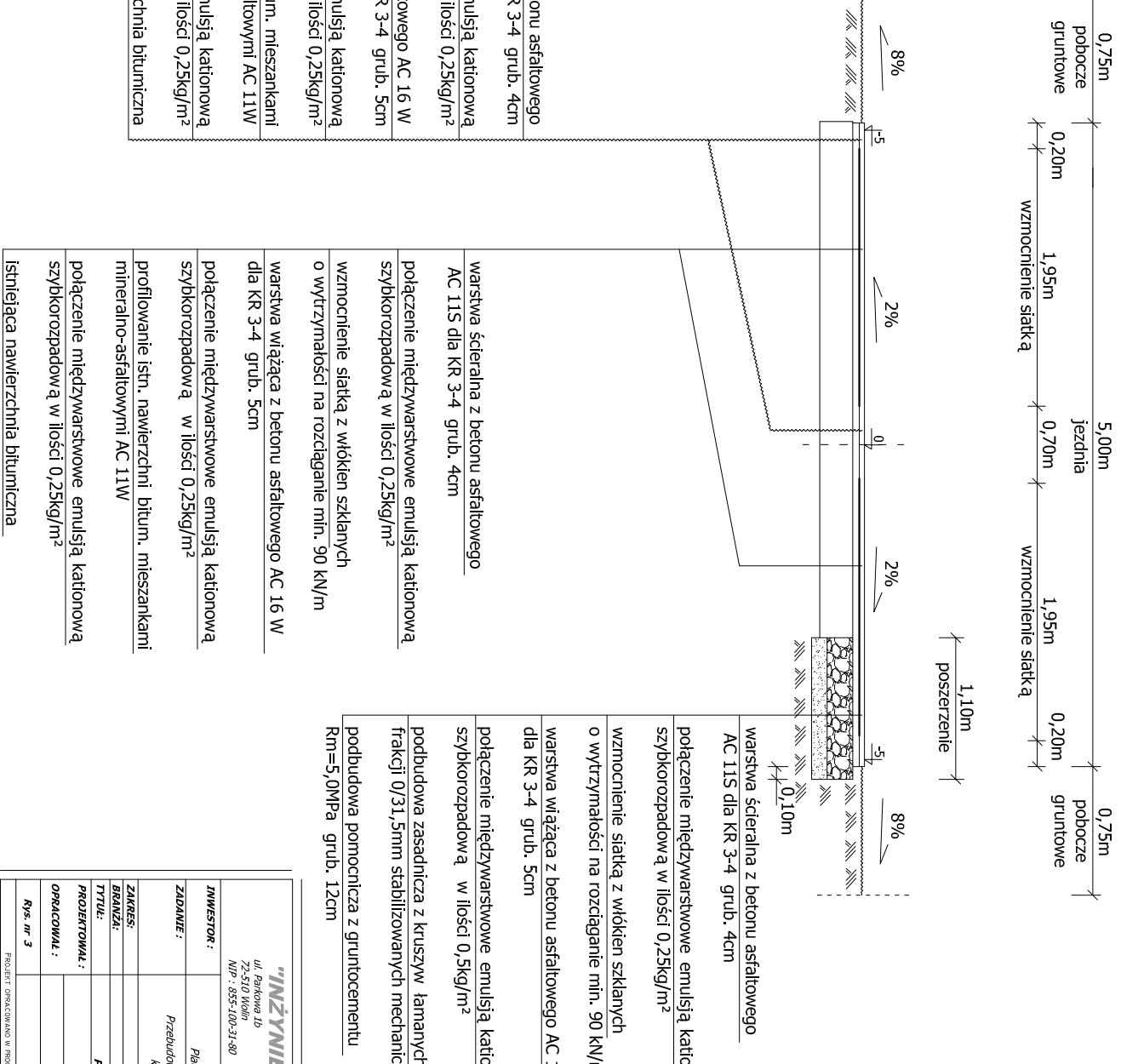
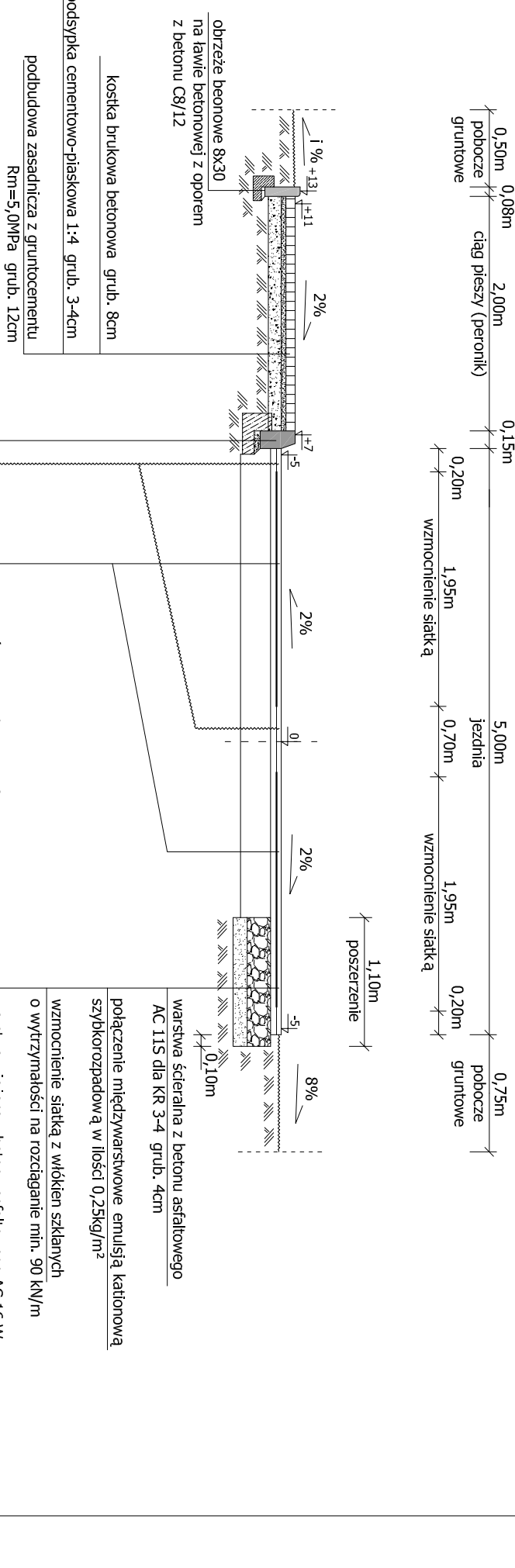


EKROJ NORMALNY A-A

[illegible]

RZEKROJ NORMALNY B-B



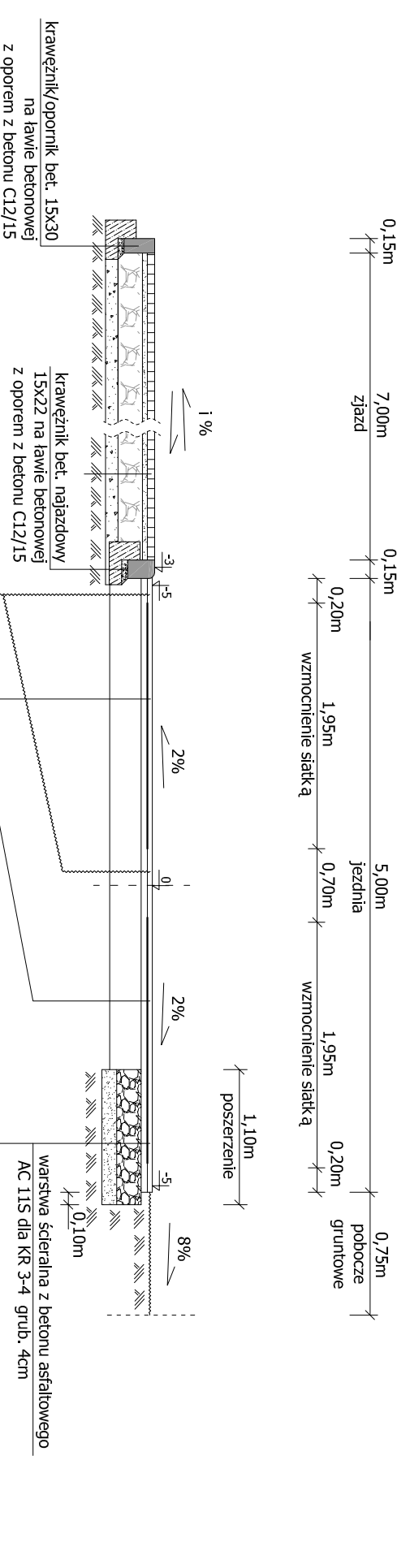
warstwa wiążąca z betonem asfaltowym A
dla KR 3-4 gr

połączenie międzywarstwowe emulsją ka
szykoworopadową w ilości 0,2

profilowanie istn. nawierzchni bitum. mies
mineralno-asfaltowymi

połączenie międzywarstwowe emulsją ka
szykoworopadową w ilości 0,2

RZEKROJ NORMALNY C-C



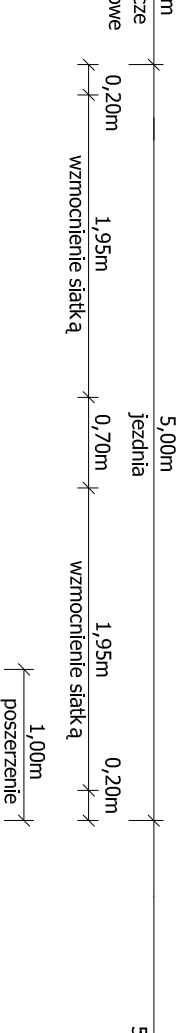
warstwa wiążąca z betonem

połączenie międzywarstwowo
sztykoizolapadom

profilowanie istn. nawierzchni
mineralni

połączenie międzywarstwowo
sztykoizolapado

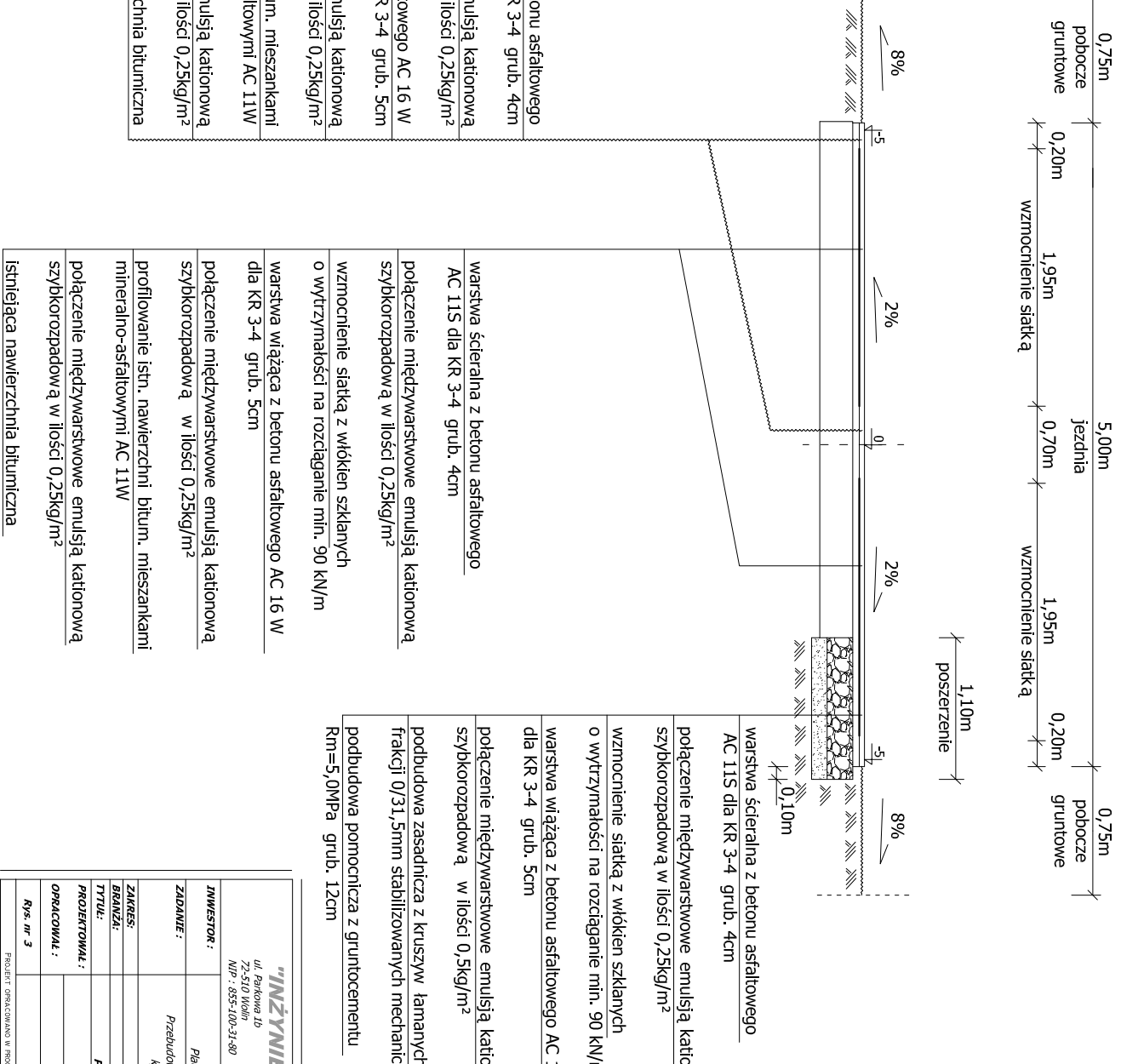
RZEKROJ NORMALNY D-D



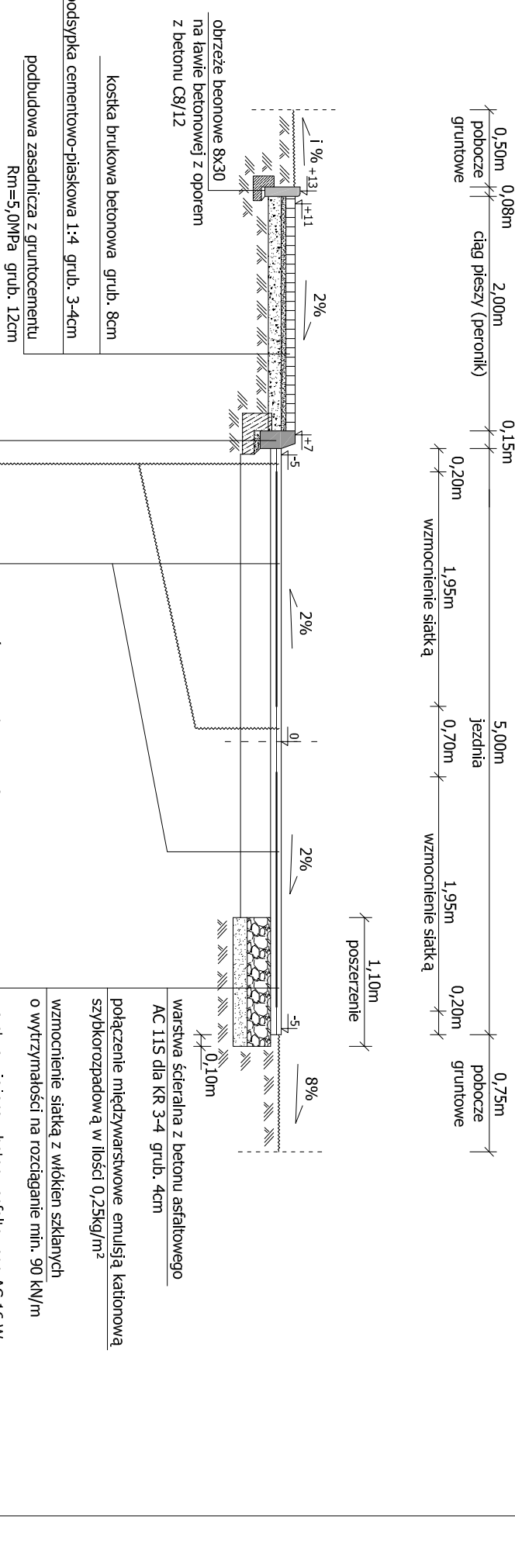
zawartość Ca IIW	0,78 g/g
wartość SiO ₂ /g m ⁻²	0,69 g/g
ciężko- metaliczna	0,0001 g/g

da KR 3-4 grub. 5cm	połączenie międzywarstwowe e szybokropaną w ilości 0,2
profiliowanie isn. nawierzchni h	mineralno-asfaltowym AC IIW
połączenie międzywarstwowe e	szybkropaną w ilości 0,25n
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	

EKROJ NORMALNY A-A

[illegible]

RZEKROJ NORMALNY B-B



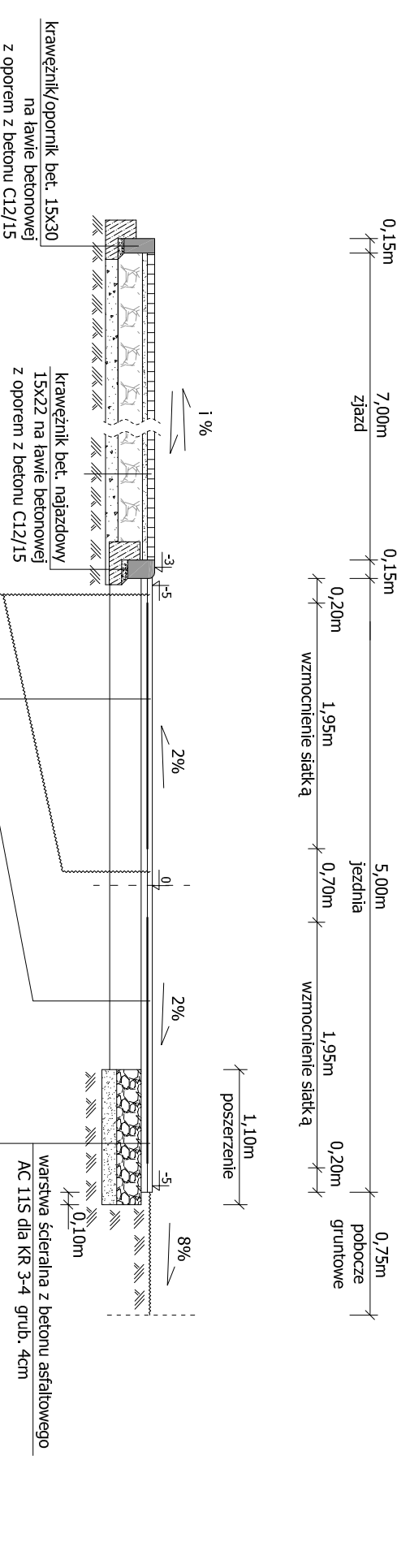
warstwa wiążąca z betonem asfaltowym A
dla KR 3-4 gr

połączenie międzywarstwowe emulsją ka
szykoworopadową w ilości 0,2

profilowanie istn. nawierzchni bitum. mies
mineralno-asfaltowymi

połączenie międzywarstwowe emulsją ka
szykoworopadową w ilości 0,2

RZEKROJ NORMALNY C-C



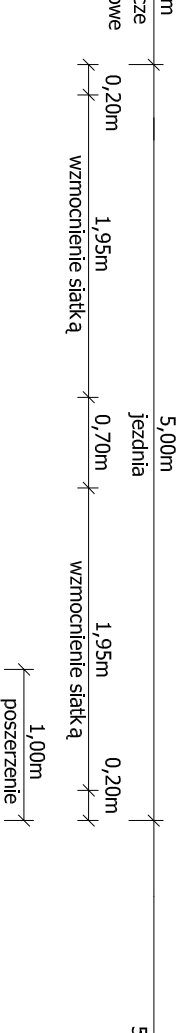
warstwa wiążąca z betonem

połączenie międzywarstwowo
sztykoizolapadom

profilowanie istn. nawierzchni
mineralni

połączenie międzywarstwowo
sztykoizolapado

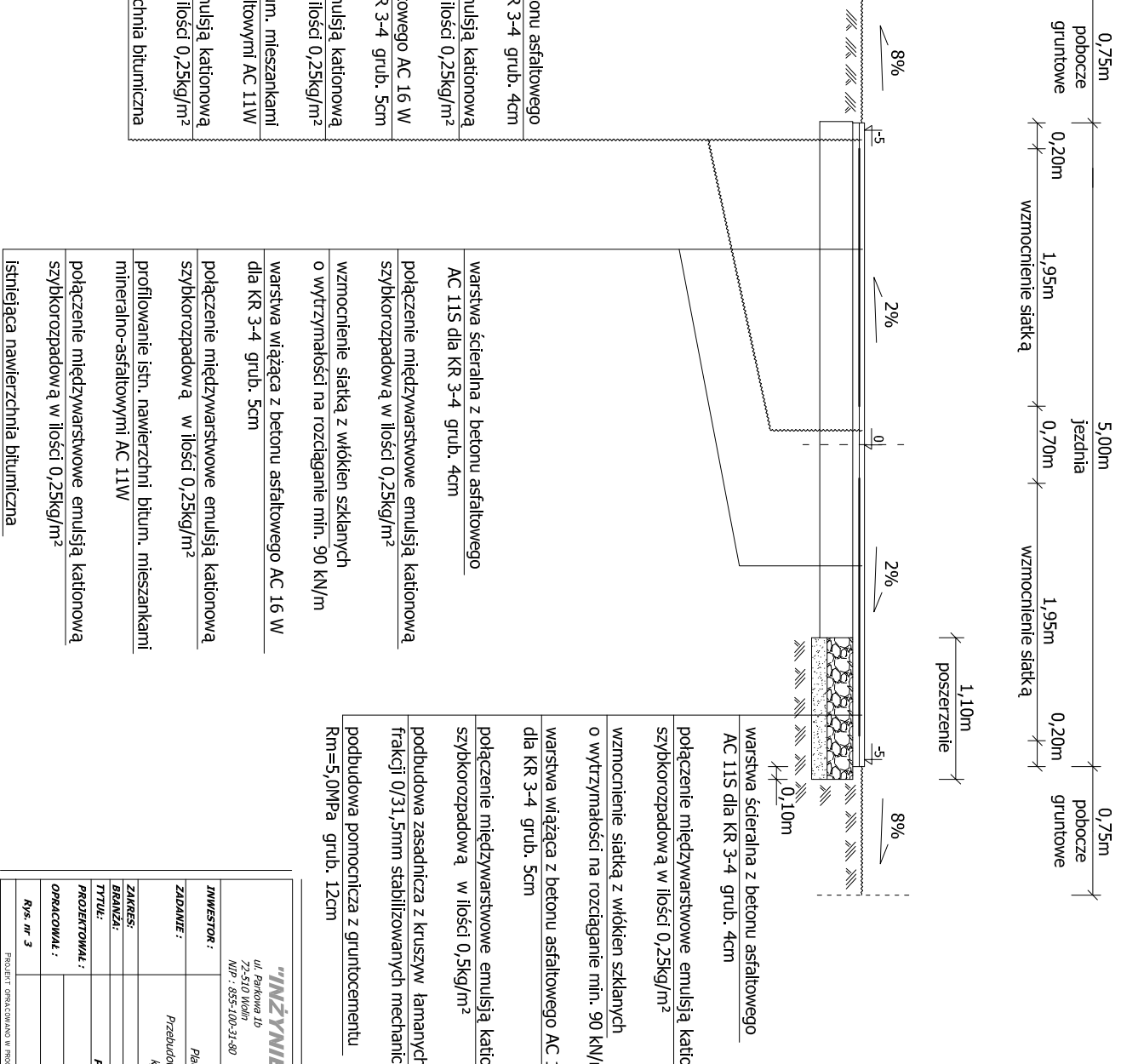
RZEKROJ NORMALNY D-D



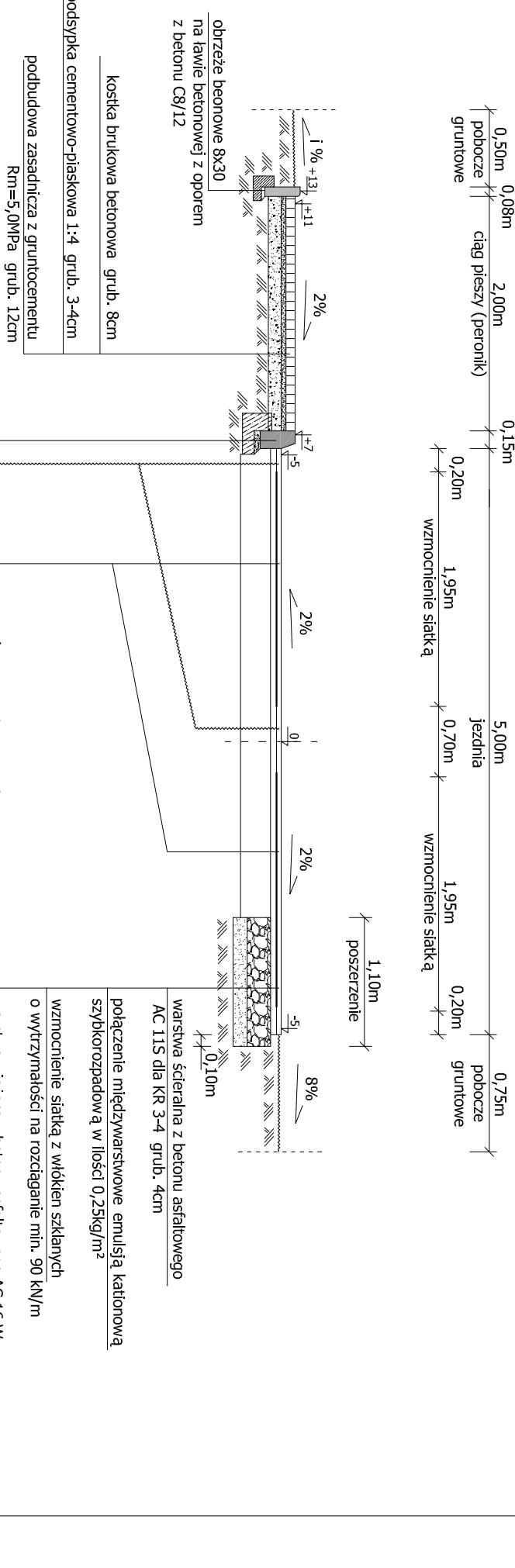
zawartość Ca IIW	0,78 g/g
wartość SiO ₂ /g m ⁻²	0,69 g/g
ciężko- metaliczna	0,0001 g/g

da KR 3-4 grub. 5cm	połączenie międzywarstwowe e szybokropaną w ilości 0,2
profiliowanie isn. nawierzchni h	mineralno-asfaltowym AC IIW
połączenie międzywarstwowe e	szybkropaną w ilości 0,25n
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	

EKROJ NORMALNY A-A

[illegible]

RZEKROJ NORMALNY B-B



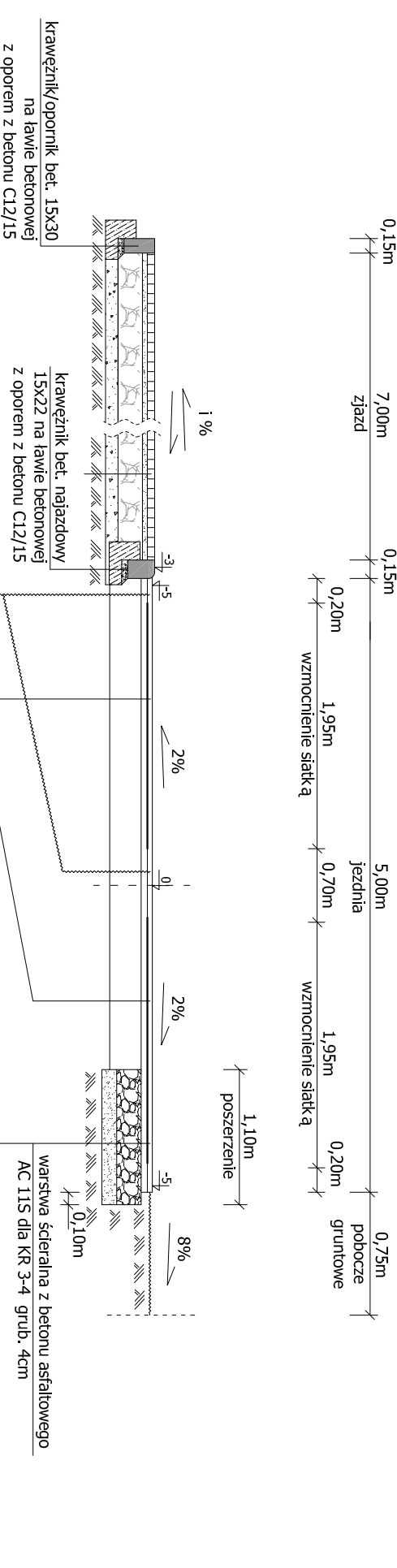
warstwa wiążąca z betonem asfaltowym A
dla KR 3-4 gr

połączenie międzywarstwowe emulsją ka
szykoworopadową w ilości 0,2

profilowanie istn. nawierzchni bitum. mies
mineralno-asfaltowymi

połączenie międzywarstwowe emulsją ka
szykoworopadową w ilości 0,2

RZEKROJ NORMALNY C-C



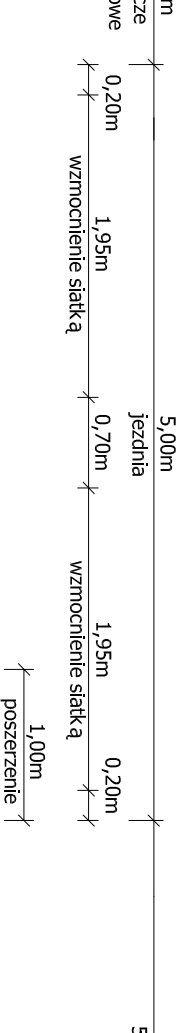
warstwa wiążąca z betonem

połączenie międzywarstwowo
sztykoizolapadom

profilowanie istn. nawierzchni
mineralni

połączenie międzywarstwowo
sztykoizolapado

RZEKROJ NORMALNY D-D



zawartość Ca IIW	0,78 g/g
wartość SiO ₂ /g m ⁻²	0,69 g/g
ciężko- metaliczna	0,0001 g/g

da KR 3-4 grub. 5cm	połączenie międzywarstwowe e szybokropaną w ilości 0,2
profiliowanie isn. nawierzchni h	mineralno-asfaltowym AC IIW
połączenie międzywarstwowe e	szybkropaną w ilości 0,25n
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	