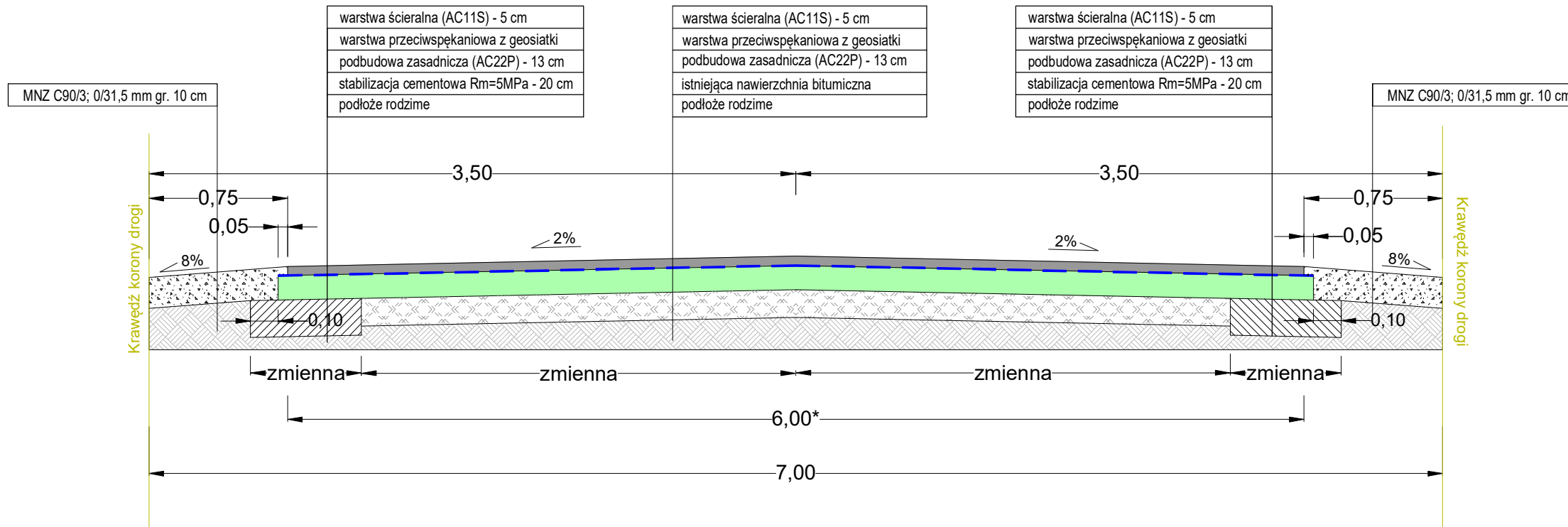


PRZEKRÓJ DROGOWY

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Skala 1:30

Rys. 2.1



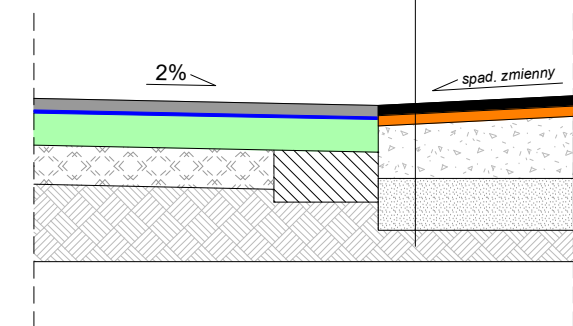
* - Szerokość jezdni dla łuku poziomego w lokalizacji km 1+117,7 do km 1+202,11

ZJAZDY

warstwa ściernalna (AC11S) - 4 cm
warstwa wiążąca (AC16W) - 4 cm
podbudowa z KŁSM 0/31,5mm - 20 cm
stabilizacja cementowa Rm=5 MPa - 20 cm
podłoże rodzime

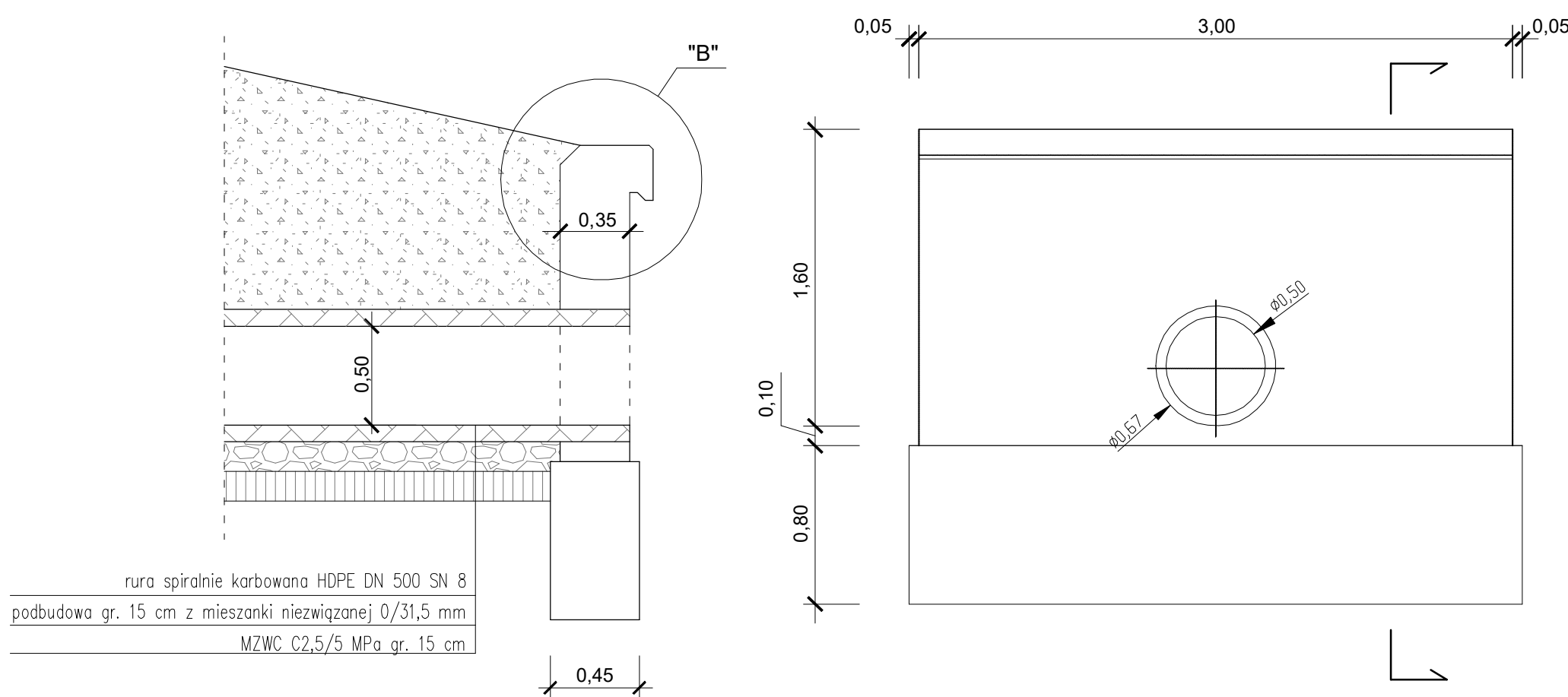
jezdnia DP

zjazd indywidualny



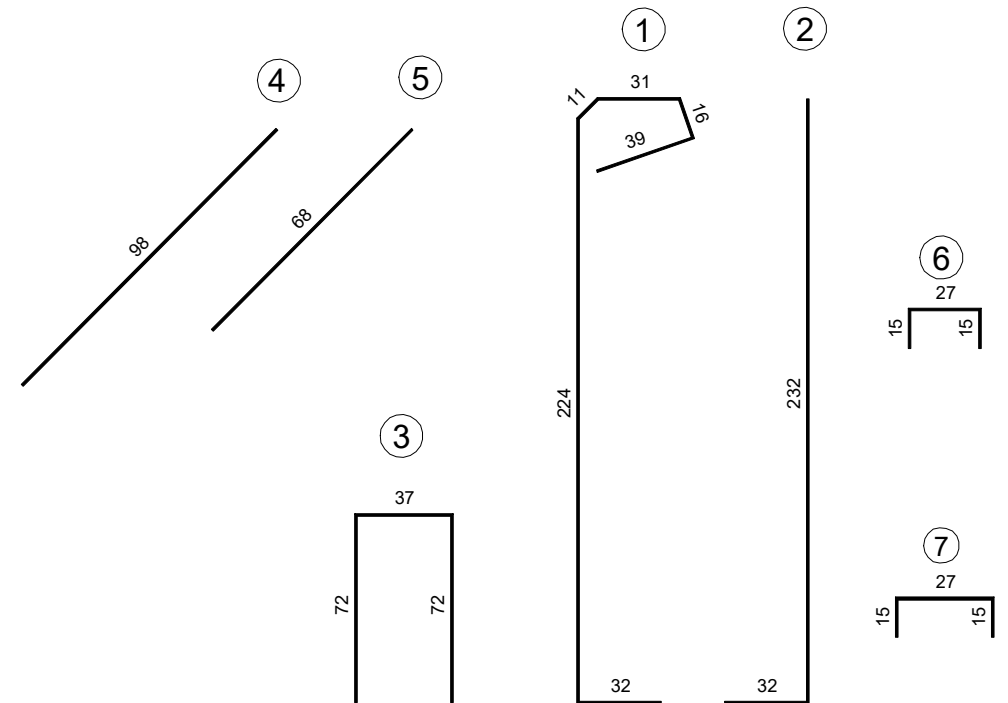
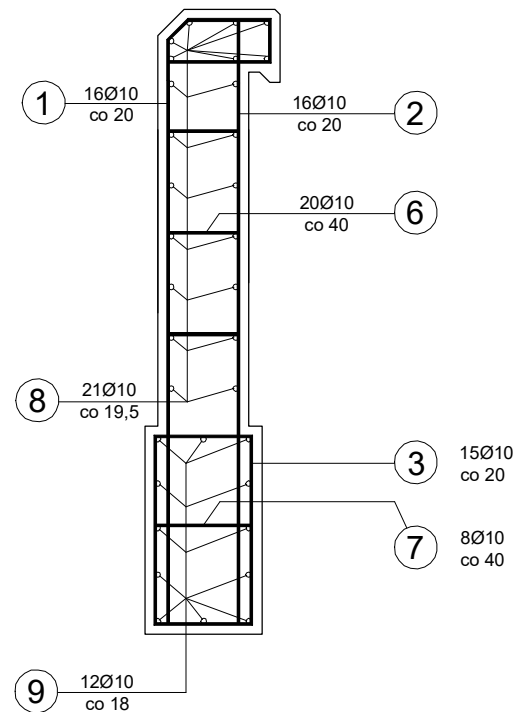
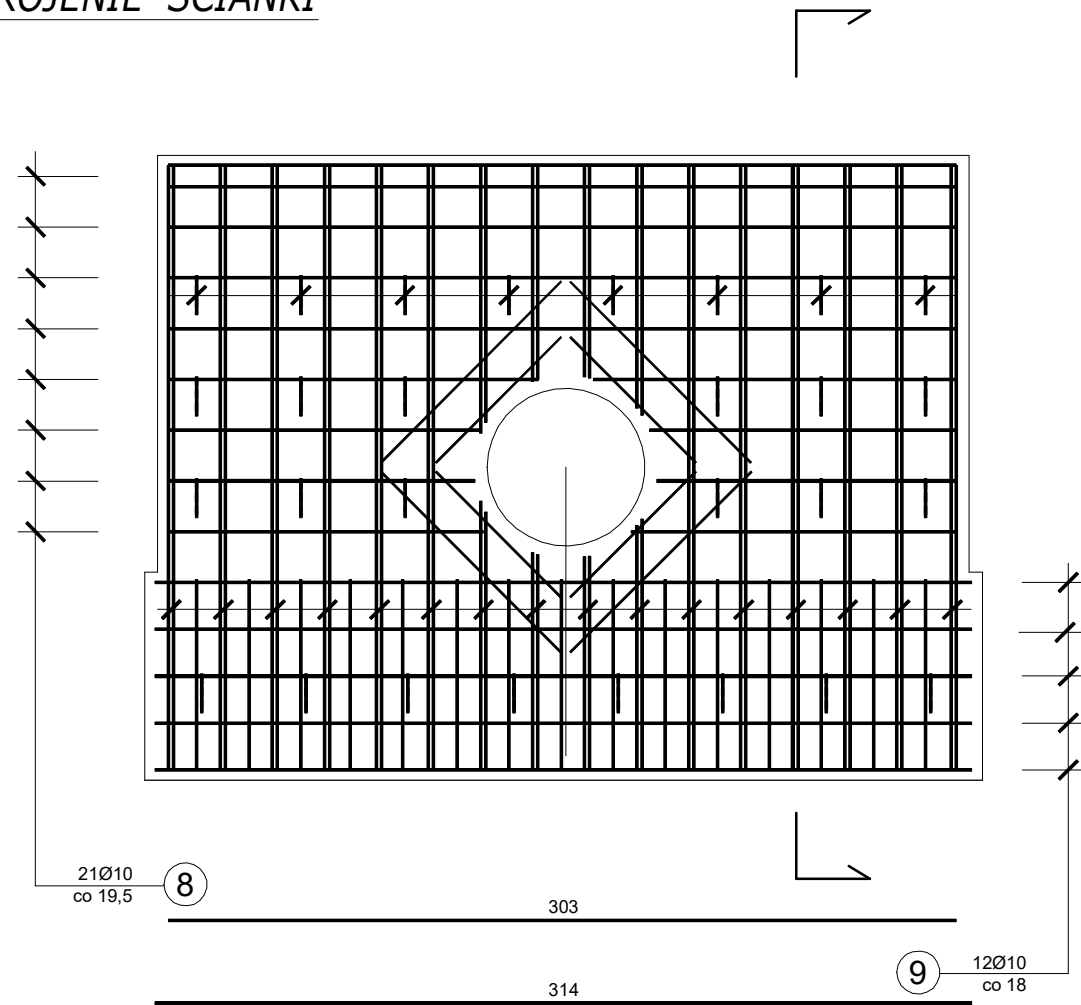
PRZEPUST

ŚCIANKA CZOŁOWA



Inwestor: Zarząd Drógowy w Sępólnie Krajeńskim ul. Koronowska 5 89-400 Sępólno Krajeńskie	Nr rys.: 2.1
Obiekt: Przebudowa DP nr 1114C relacji Wałdowo-Olszewka na odc. o dł. 1,0 km zlokalizowanym pomiędzy km 0+350,00 a km 1+350,00 jej przebiegu.	Data: sierpień 2023
Skala: 1:30	Temat: PRZEKROJE NORMALNE
Projektant BD: mgr inż. Dariusz KEDZIORA uprawnienia budowlane nr KUP/0122/P000/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej w zakresie dróg	Stadium: zgłoszenie Branża: drogi

ZBROJENIE ŚCIANKI



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Skala 1:30

Rys. 2.2

Zestawienie materiałów na pojedynczą ściankę:

- Beton klasy C25/30 = 2,75 m³
- Pręty żebrowane Ø10 ze stali BSt500S:

- L=3,53m; 3,53*16=56,48m
- L=2,64m; 2,64*16=42,24m
- L=1,81m; 1,81*10=18,10m
- L=0,98m; 0,98*8=7,84m
- L=0,68m; 0,68*8=8,72m
- L=0,57m; 0,57*20=11,40m
- L=0,67m; 0,67*8=5,36m
- L=3,03m; 3,03*21=63,63m
- L=3,14m; 3,14*12=37,68m

Łączna długość prętów żebrowanych Ø10= 251,45 m

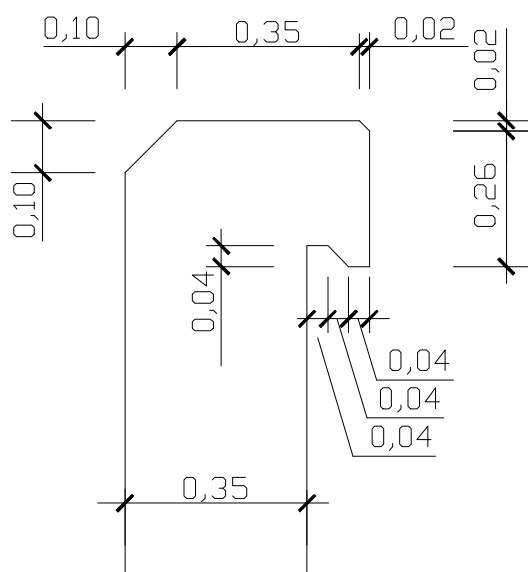
Masa jednostkowa = 0,617 kg/m

Masa ogółem = 155,14 kg

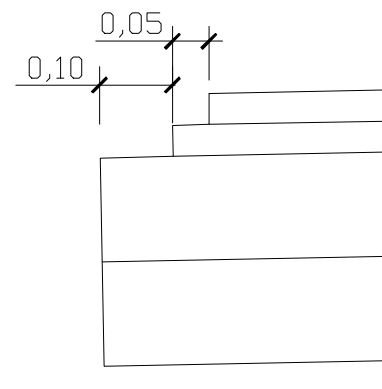
PARAMETRY DLA BETONU DO FUNDAMENTU I ŚCIANEK CZOŁOWYCH

- Beton C25/30 wg PN-EN 206-1
- Nasiakliwość do 5%
- Wodoszczelność W12
- Mrozoodporność F150

"B"



"A"



Inwestor:	Zarząd Drógowy w Sępólnie Krajeńskim ul. Koronowska 5 89-400 Sępólno Krajeńskie	Nr rys.:	2.2
Obiekt:	Przebudowa DP nr 1114C relacji Wałdowo-Olszewka na odc. o dł. 1,0 km zlokalizowanym pomiędzy km 0+350,00 a km 1+350,00 jej przebiegu.	Data:	sierpień 2023
Skala:	1:30	Stadium:	zgłoszenie
Temat:	PRZEKROJE NORMALNE	Branża:	drogi
Projektant BD:	mgr inż. Dariusz KEDZIORA uprawnienia budowlane nr KUP/0122/P000/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej w zakresie dróg		