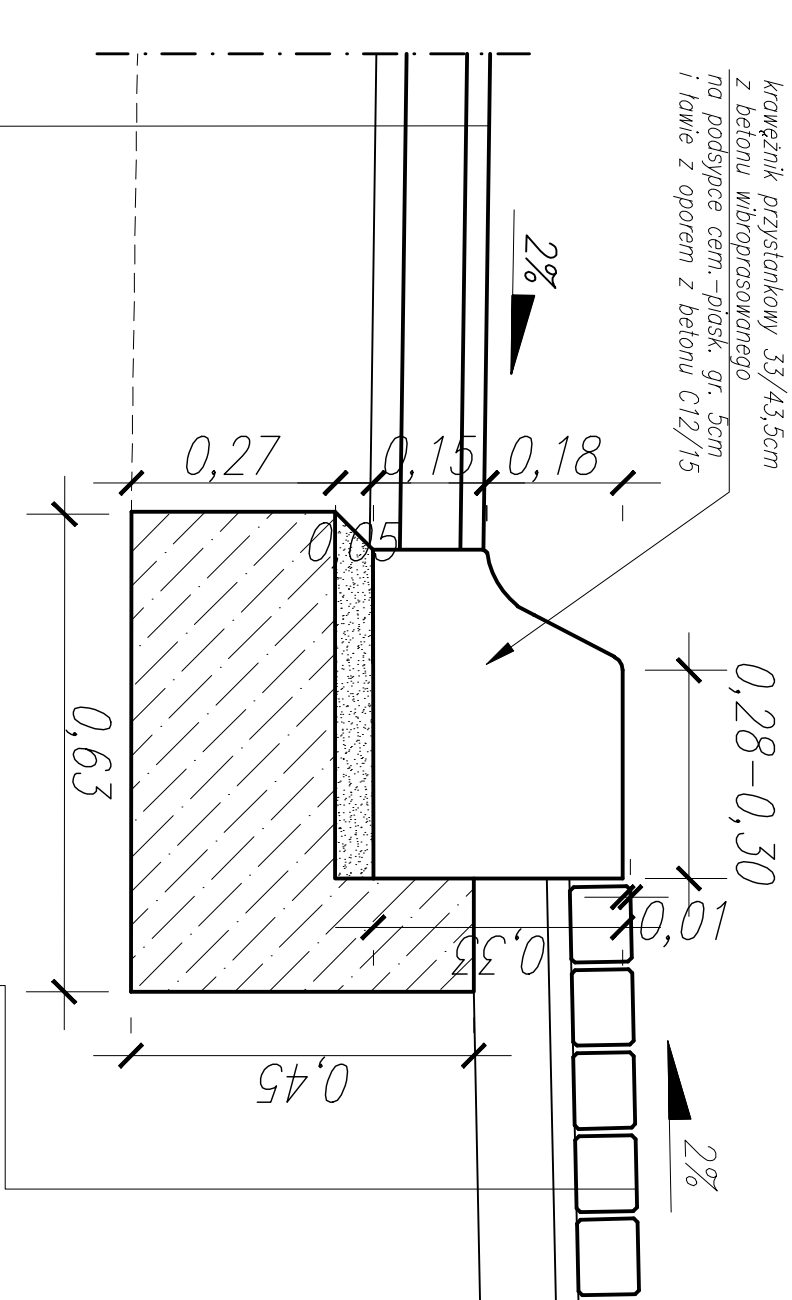


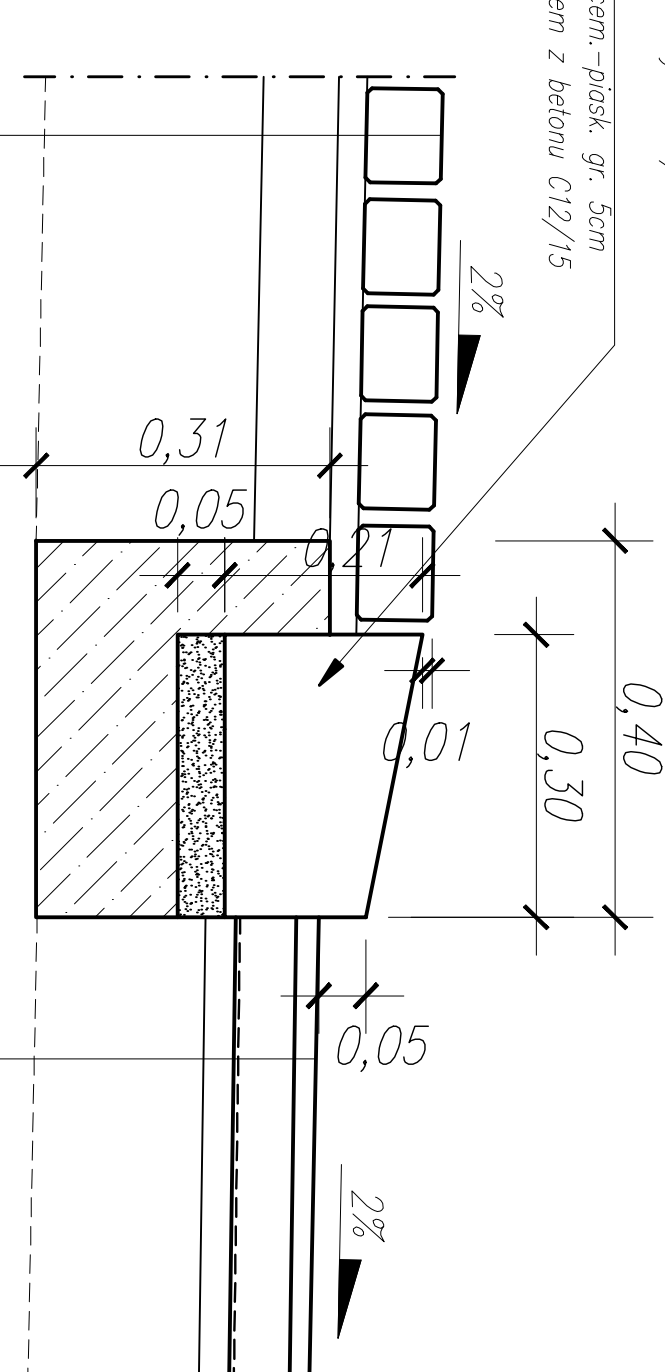
Szczegół konstrukcyjny A1



krawężnik trapezowy 15x21/30cm

betonowy
na podspocie cem.-płask. gr. 5cm
i ławie z oporem z betonu C12/15

Szczegół konstrukcyjny A2



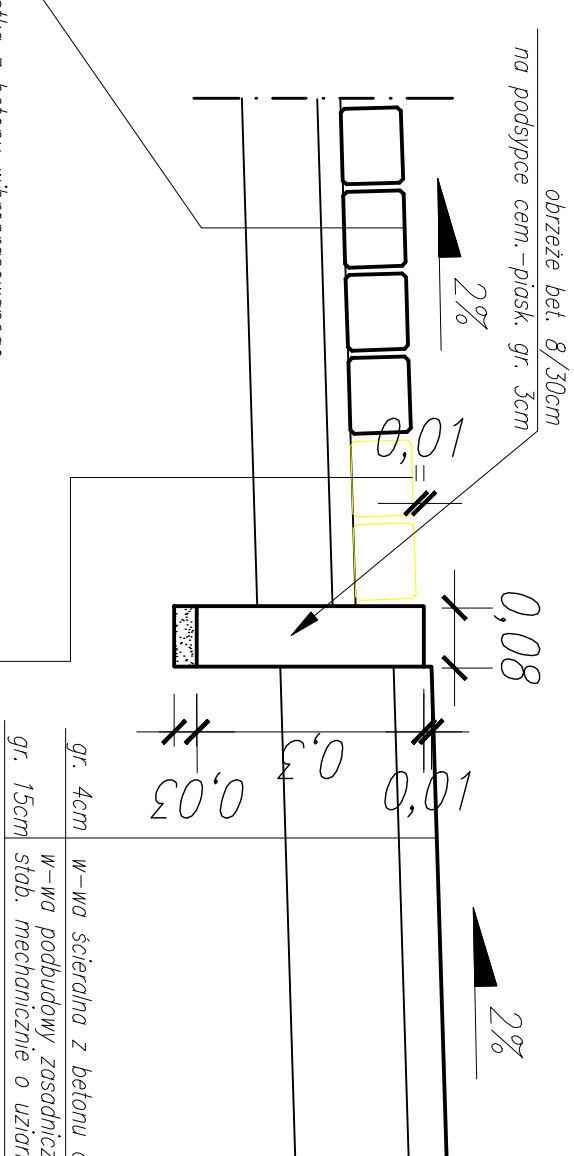
kośćka z betonu wibroprasowanego
(koloru czerwonego – wyspu)

gr. 8cm
podspółka cementowo-płaskowa (1:4)

gr. 3cm
w-wa podbudowy zasodniczej z mieszanki związanej
stob. spowiem (cementem z betonami) o C1,5/2

gr. 10cm
istn. konstrukcja nawierzchni jezdni

Szczegół konstrukcyjny B1



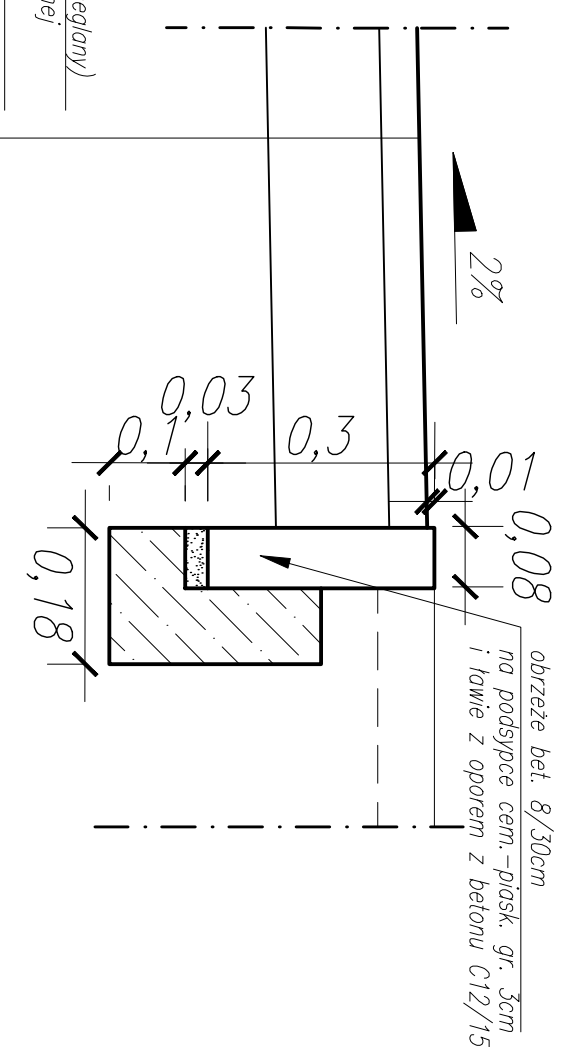
obrzeże bet. 8/30cm
na podspocie cem.-płask. gr. 3cm

gr. 8cm
podspółka cementowo-płaskowa (1:4)
w-wa podbudowy zasodniczej z mieszanki związanej
stob. spowiem (cementem z betonami) o C1,5/2

gr. 3cm
w-wa podbudowy zasodniczej z mieszanki związanej
stob. spowiem (cementem z betonami) o C1,5/2

gr. 10cm
istn. konstrukcja nawierzchni jezdni

Szczegół konstrukcyjny B2

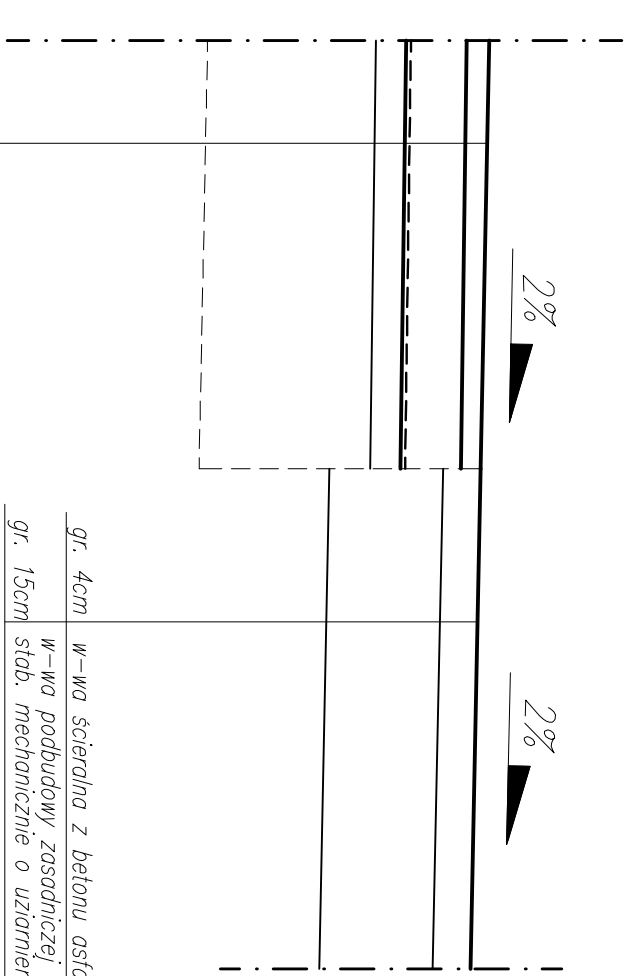


obrzeże bet. 8/30cm
na podspocie cem.-płask. gr. 3cm
i ławie z oporem z betonu C12/15

gr. 4cm
w-wa scierdlna z betonu asfistlowego AC85 (kolor ceglany)

gr. 15cm
stob. mechaniczne o uziarnieniu ciqlym 0/31,5mm

Szczegół konstrukcyjny B3



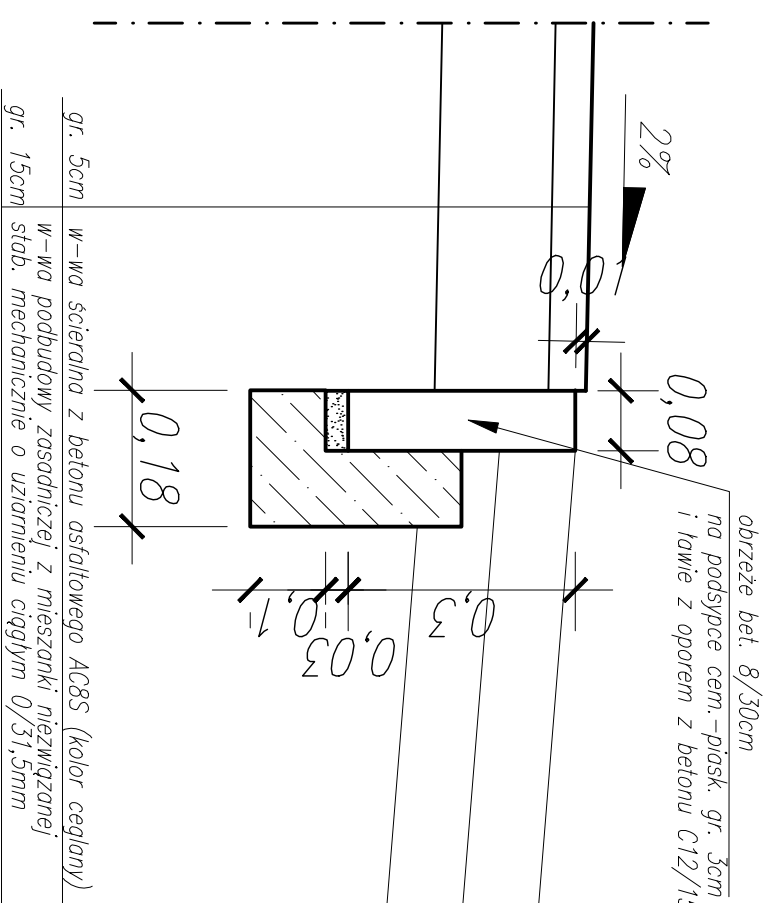
gr. 4cm
w-wa scierdlna z betonu asfistlowego AC85 (kolor ceglany)

gr. 15cm
stob. mechaniczne o uziarnieniu ciqlym 0/31,5mm

gr. 4cm w-wa scierdlna z mieszanki maslyksowo-grysowej SMA 11S
gr. 6cm w-wa wiqzqca z betonu asfistlowego AC 16W
gr. 4cm w-wa wyrównawczo-wiqzqca z betonu asfistlowego AC 16W
istn. konstrukcja nawierzchni jezdni

gr. 8cm kośćka z betonu wibroprasowanego (koloru szarego)
gr. 3cm podspółka cementowo-płaskowa (1:4)
gr. 10cm w-wa podbudowy zasodniczej z mieszanki związanej stob. spowiem (cementem z betonami) o C1,5/2

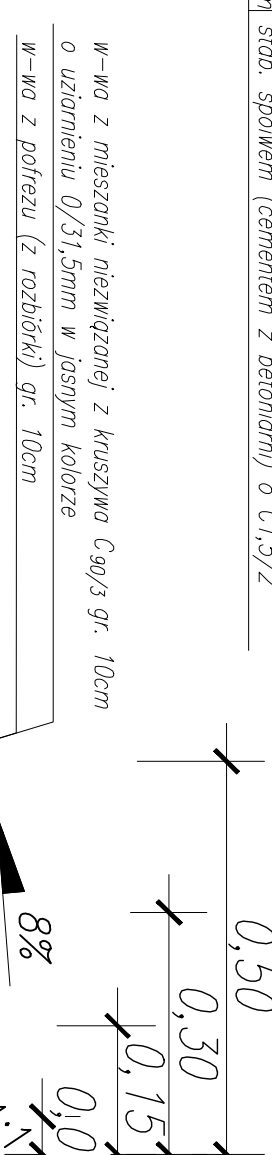
Szczegół konstrukcyjny B4



obrzeże bet. 8/30cm
na podspocie cem.-płask. gr. 3cm
i ławie z oporem z betonu C12/15

gr. 5cm w-wa scierdlna z betonu asfistlowego AC85 (kolor ceglany)
gr. 15cm w-wa podbudowy zasodniczej z mieszanki związanej stob. mechaniczne o uziarnieniu ciqlym 0/31,5mm

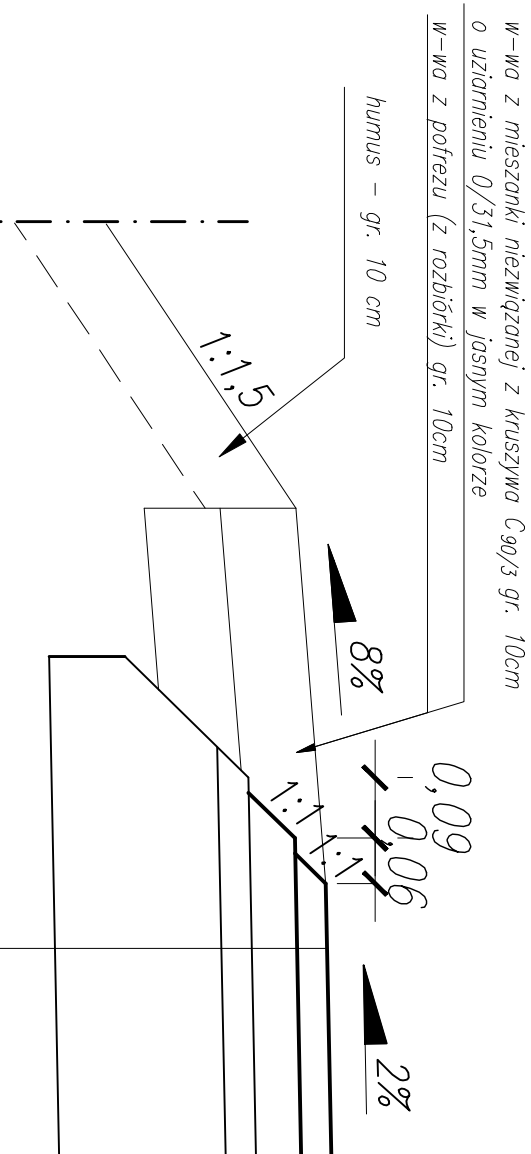
Szczegół konstrukcyjny C1



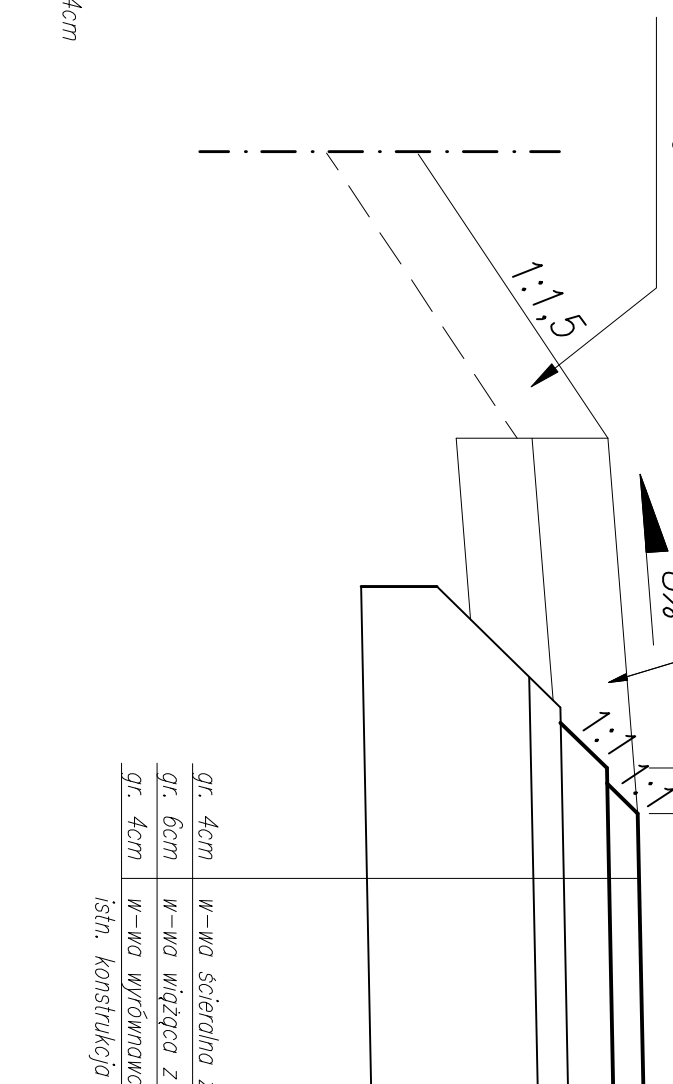
w-wa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 10cm
o uziarnieniu 0/31,5mm w jasnym kolorze
w-wa z pořrezu (z rozbiórki) gr. 10cm

gr. 4cm w-wa scierdlna z mieszanki maslyksowo-grysowej SMA 11S
gr. 6cm w-wa wiqzqca z betonu asfistlowego AC 16W
gr. 10cm siatka zbrojeniuwa wstępnie powlekana bitumem o wyrz. 120/200 kN/m
gr. 20cm w-wa podbudowy zasodniczej z mieszanki związanej (kruszywo łamane) stob. mechaniczne o uziarnieniu ciqlym 0/31,5mm
gr. 15cm w-wa wzmacniajqca z mieszanki związanej spowiem (mieszanki z betonami) o C3/4

Szczegół konstrukcyjny C2

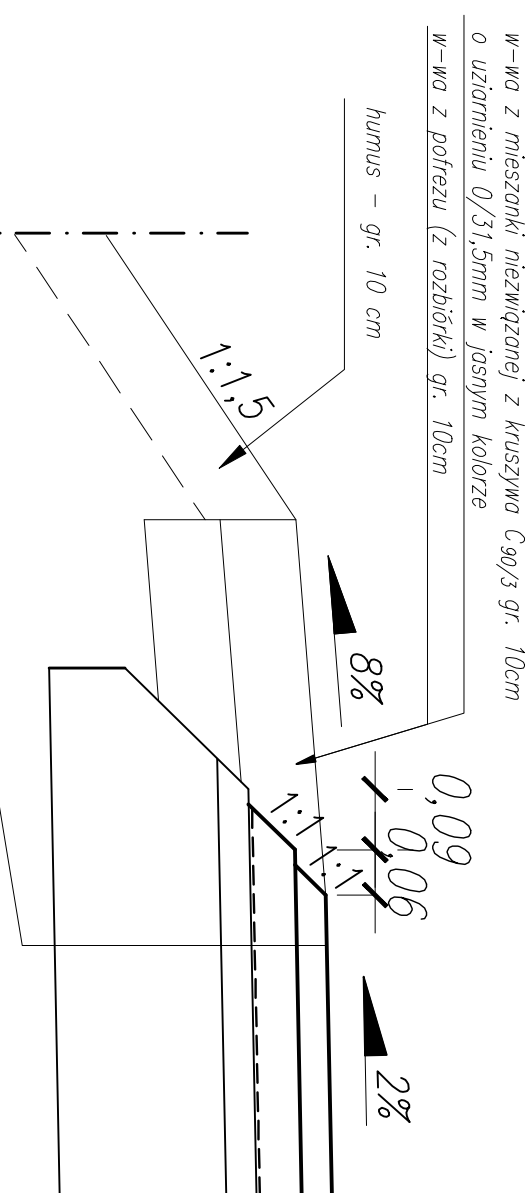


w-wa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 10cm
o uziarnieniu 0/31,5mm w jasnym kolorze
w-wa z pořrezu (z rozbiórki) gr. 10cm

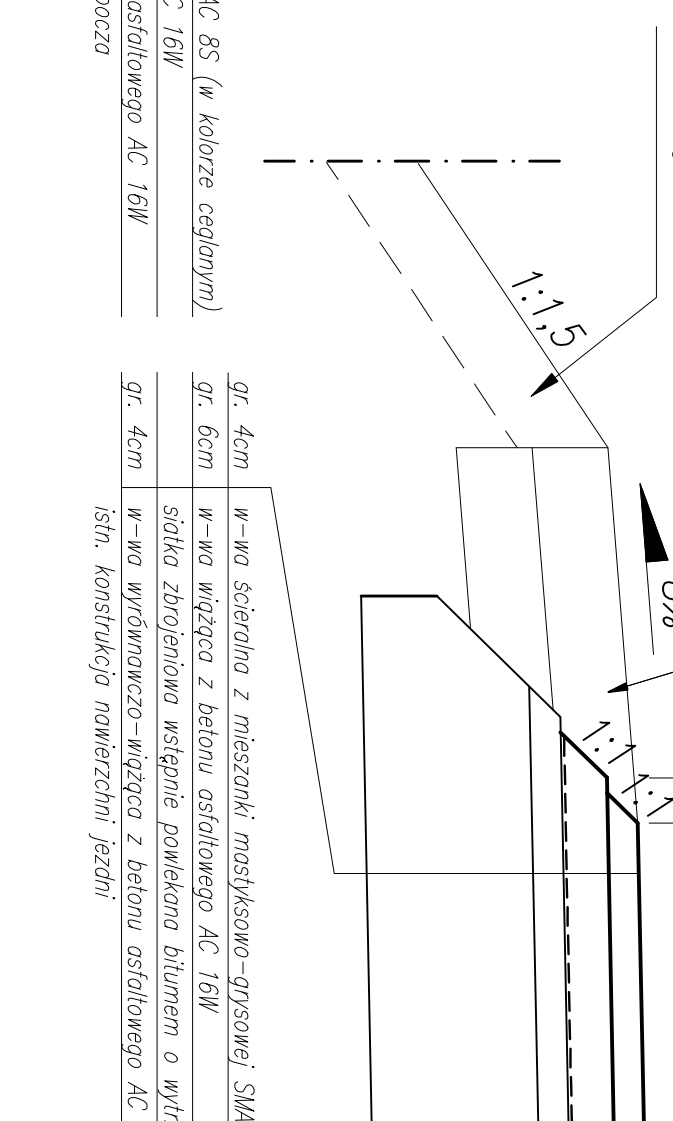


humus – gr. 10 cm

Szczegół konstrukcyjny C3



w-wa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 10cm
o uziarnieniu 0/31,5mm w jasnym kolorze
w-wa z pořrezu (z rozbiórki) gr. 10cm



humus – gr. 10 cm

Pracownia Projektowa EKODROGA				INWESTOR			
Robert Salomon				Wielkopolski Zarząd			
ul. Pula 4/16, 63-025 Kozanów Wlkp.				Drogi Województwa			
NIP 672-01-15-97 REGON 30123716				ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@ekodroga.pl							
TEMAT: Remont drogi wojewódzkiej nr 184 odc. Kobylnica - Biskupice							
wraz z urządzeniami poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego							
RYSUNEK: Szczegóły konstrukcyjne				NR 4			
STRANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI			
		mgr inż. Robert Salomon		WIPRZ03000006			
Projektant				DATA			
Leczący doposaż				10.2024			
BRANŻA		STADIUM		ROK OPRACOWANIA			
DROGOWA		PT		2024			
		UMIOWA NR:		54203.0N/24 z dnia 12.02.2024 r.			
				SKALA 1:10			