

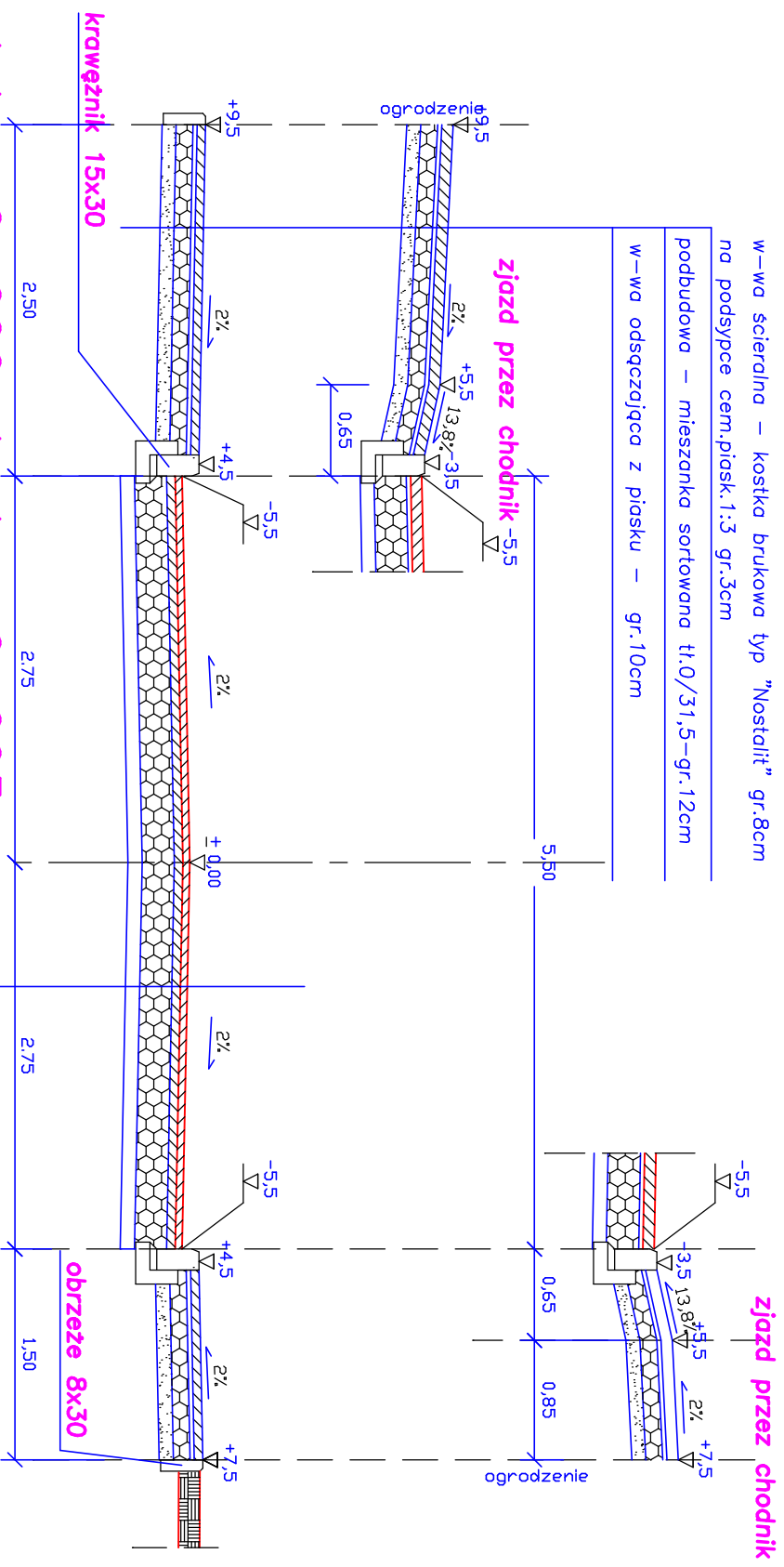
# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

## skala 1:50

w-wa ścieralna – kostka brukowa typ "Nostaliti" gr.8cm  
na podsypce cem.piask:1:3 gr.3cm

podbudowa – mieszanka sortowana tl.0/31,5-gr.12cm

w-wa odsączająca z piasku – gr.10cm



od km 0+000 do km 0+005  
od km 0+253,50 do km 0+292,10

w-wa ścieralna – beton asfaltowy (0-12) dla ruchu KR1 gr.4cm

w-wa wyrównawcza –beton asfaltowy (0-16)dla ruchu KR1 gr.4cm

górną warstwą podbudowy–mieszanka sort. tl. 0-31,5 gr.8cm

dolną warstwą podbudowy–mieszanka sort. tl. 0-61 gr.15cm

w-wa odsączająca – piasek 10cm

"TACON"	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWY 26-600 RADOW UL.Wapienna 17/1	Egz.nr
PROJEKT	Przebudowa ulicy Szczęśliwej	
ADRES	Ul.Szczęśliwa, m. Kozienice	
RYS. NR 3B	Przekrój konstrukcyjny	Skala 1:50
PROJEKTANT		
OPRACOWAŁ inż.Marcin Łopuszański		