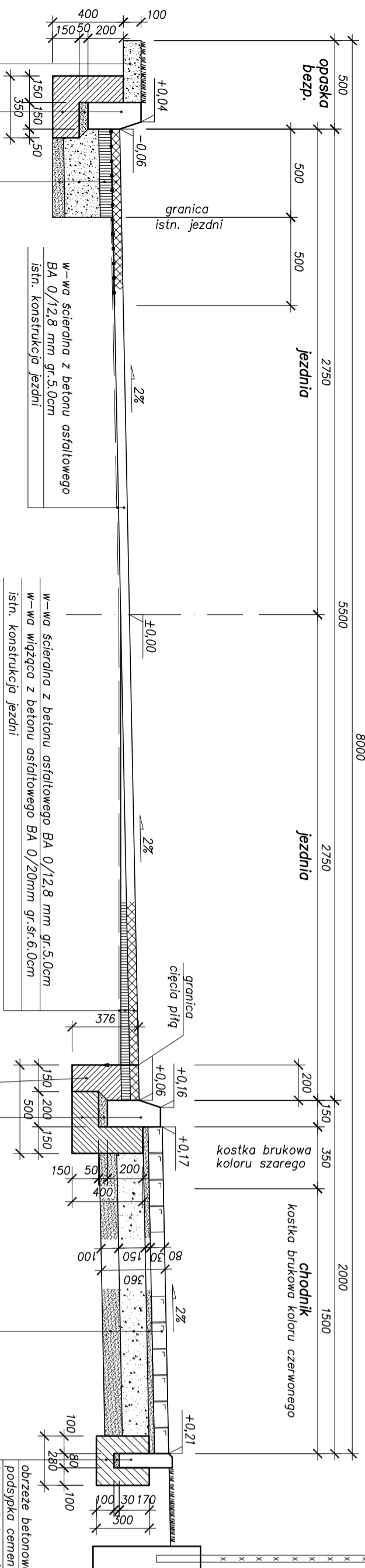


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:25

8000



KONSTRUKCJA JEZDNI KR2:

górna w-wa sterelna z betonu asfaltowego BA 0/12,8 mm	grub. 5cm
gesialka	grub. 7cm
dolina w-wa wiążąca z betonu asfaltowego BA 0/20mm	grub. 20cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	grub. 13cm
w-wa z płasku gruboziarnistego	RAZEM: 45cm

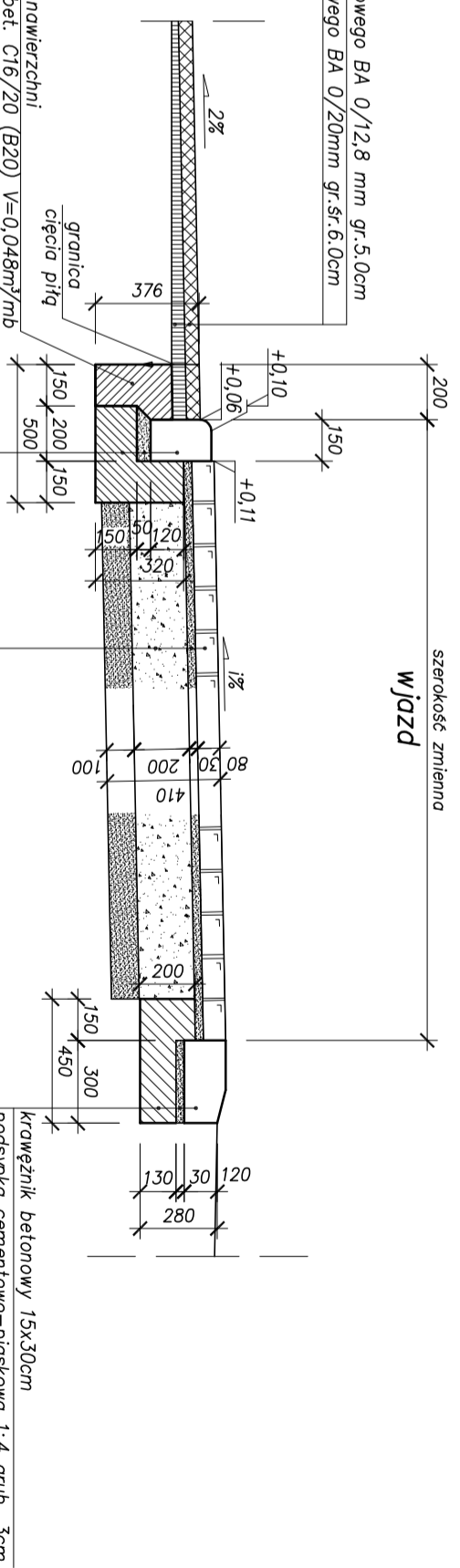
uzupełnienie konstr. nawierzchni po zabudowie kraw. bet. C16/20 (B20) V=0,048m³/mb

KONSTRUKCJA CHODNIKA:

kostka brukowa betonowa	grub. 8cm
podszypka cementowo-płaskowa 1:4	grub. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm	grub. 15cm
w-wa z płasku gruboziarnistego	grub. 10cm
	RAZEM: 36cm

obrzeże betonowe 8x30cm
podszypka cementowo-płaskowa 1:4 grub. 3cm
tława z betonu C12/15 (B15) V=0,069m³/mb

uzupełnienie konstr. nawierzchni po zabudowie kraw. bet. C16/20 (B20) V=0,048m³/mb



KONSTRUKCJA WAZDU:

kostka brukowa betonowa koloru szarego	grub. 8cm
podszypka cementowo-płaskowa 1:4	grub. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm	grub. 20cm
w-wa z płasku gruboziarnistego	grub. 10cm
	RAZEM: 41cm

krawężnik betonowy najładowy 15x22cm
podszypka cementowo-płaskowa 1:4 grub. 5cm
tława betonowa z oporem C12/15 (B15) V=0,078m³/mb

humusowanie i obsadzenie nasionami traw

UWAGA:

- Krawężnik na wjazdach należy obniżyć z 12 cm do 4 cm.
- Obniżenie z wysokości 12 cm (na chodniku) do 4 cm (na wjazdach) należy wykonać na długości minimum 2,0 m z obu stron.
- Krawężnik na przejściach dla pieszych obniżyć z 12 cm do 2 cm.
- Obniżenie do wysokości 2 cm należy wykonać na długości minimum 2,0 m z obu stron.
- Typ krawężnika ulicznego należy zabudować w technologii wykonania sposobem mechanicznym z "wyokrągleniem".

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY WAZDU

skala 1:25



Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
tel./fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@2.pl

BRANŻA:	PRZEDSIĘWZIĘCIE:	Projekt przebudowy	NR UMOWY:	137/2008
DROGOWA		ul. Poniatowskiego w Imielinie	DATA UKOŃCZ.	03.2008
KIER. ZESPÓŁU:	OBIEKT:	UL. PONIATOWSKIEGO W IMIELINIE	SKALA:	1:25
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	RYS. NR:	5
PROJEKTANT:		Kazimierz Kalder	Nr upr. WZDP - 535/66	
OPRACOWAŁ:		inż. Jacek Goleśny		