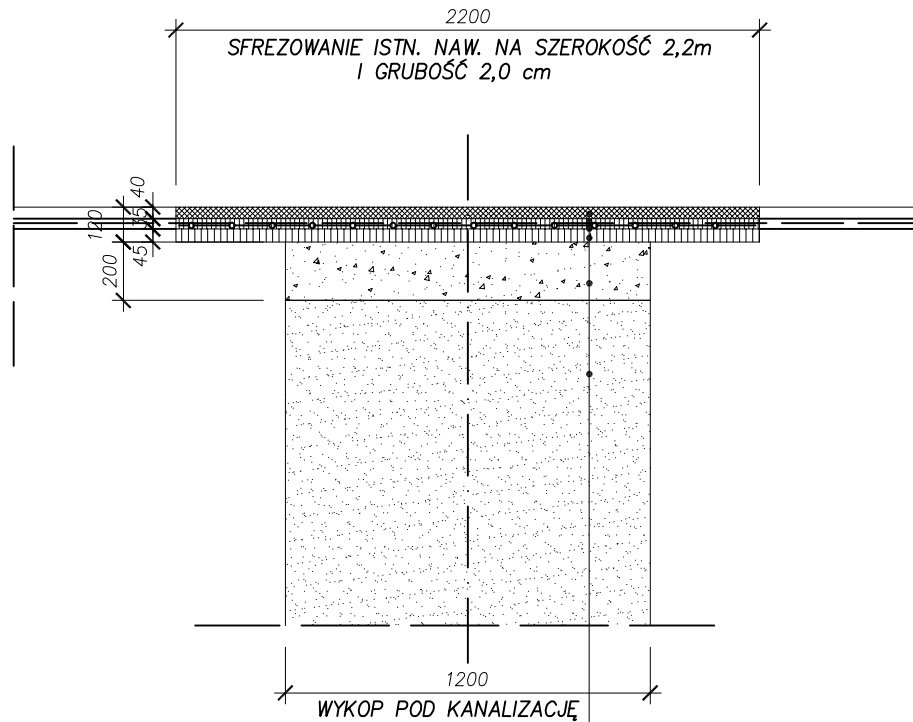


# SZCZEGÓŁ UZUPEŁNIENIA KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

skala 1:25



## KONSTRUKCJA JEZDNI KR2:

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego BA 0/12,8 mm	grub. 4cm
w-wa z betonu asfaltowego BA 0/20mm	grub.sr. 3.5cm
geosiatka	
w-wa z betonu asfaltowego BA 0/20mm	grub. 4.5cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/6,3mm	grub. 20cm
podłoże o wtórnym module odkształcenia $E2 \geq 100MPa$	

**PYLON** Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10

tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

BRANŻA: SANITARNA	PRZEDSIĘWZIĘCIE: PROJEKT PRZEBUDOWY UL. DRZYMAŁY W IMIELINIE	NR UMOWY: 137/2008
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: UL. DRZYMAŁY W IMIELINIE	DATA UKOŃCZ. 09.2008
STADIUM: PB/PW	TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ UZUPEŁNIENIA KONSTRUKCJI NAW.	SKALA: 1:25
PROJEKTANT:	inż. Henryk Jezela	Nr upr. 297/69
SPRAWDZIŁ:	inż. Wiktor Latko	Nr upr. 367/92
		RYS. NR: 17