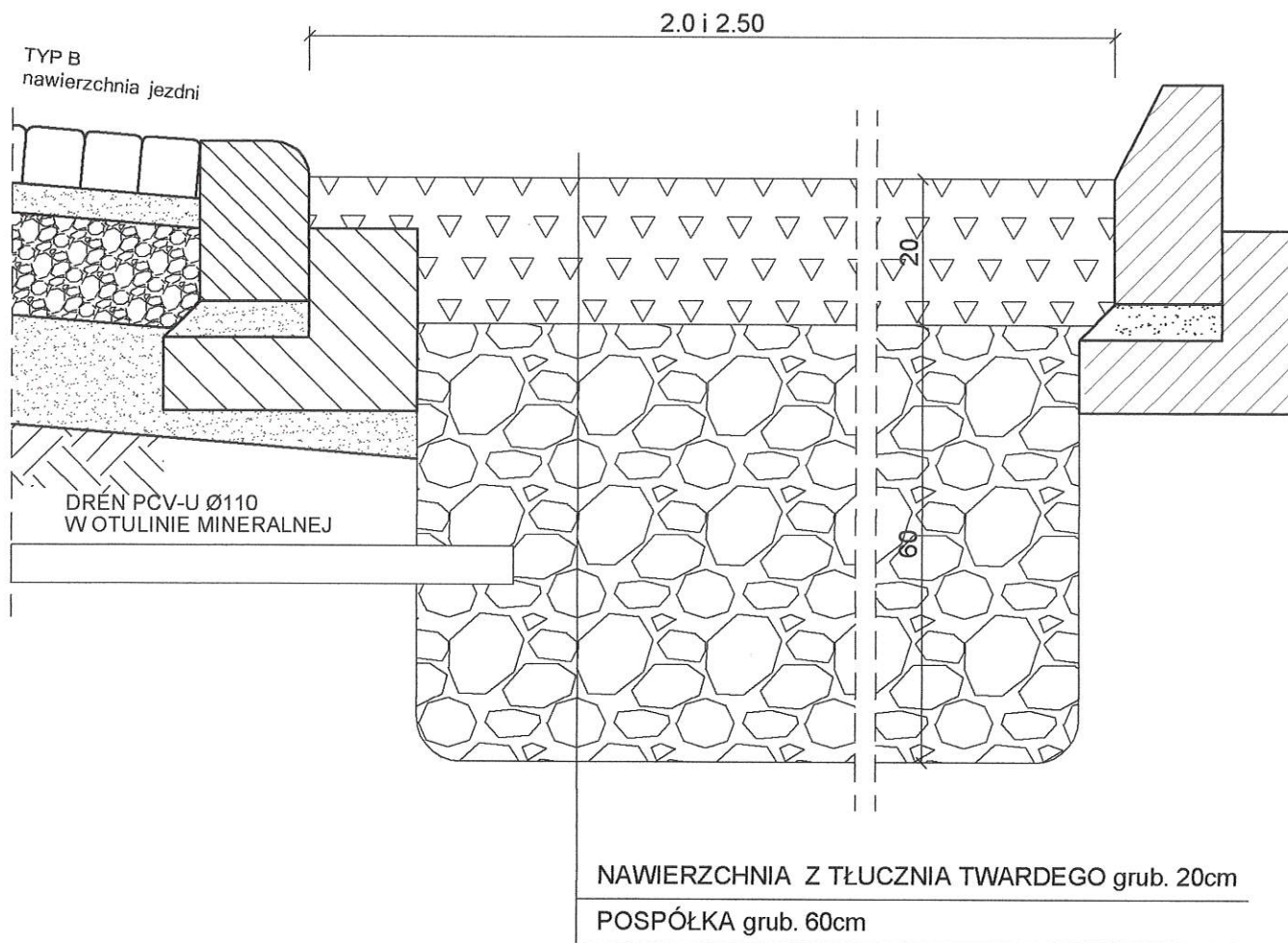


NAWIERZCHNIA TYP C

* DLA DROGI Nr 1 CZĘŚĆ 2 NA ODC. 0+360.16 - 0-362.16

* DLA DROGI Nr 3 - ODC. 0+150 - 0-152.50

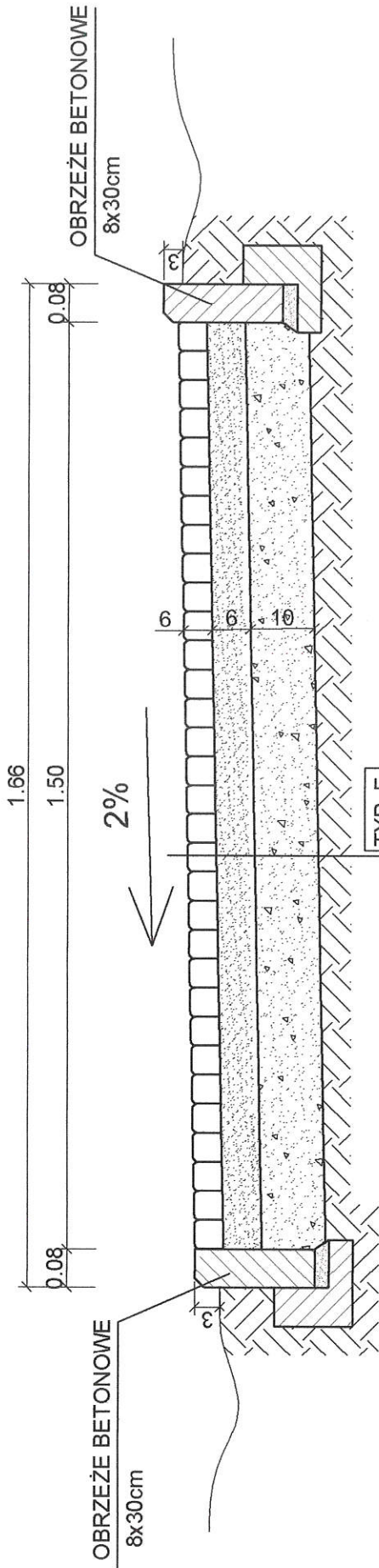


PROJEKT WYKONAWCZY - DROGI I ODWODNIENIE

Inwestycja:	BUDOWA DRÓG w miejscowości ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
Inwestor:	GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12
Nazwa rys:	ELEMENT ODWODNIENIA wg PROFILU PODŁUŻNEGO
Projektant Branży drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/84Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/90Wk
Data:	Skala: 1:10

Nr rys. 9

KONSTRUKCJA CHODNIKA TYPE
SKALA 1:10

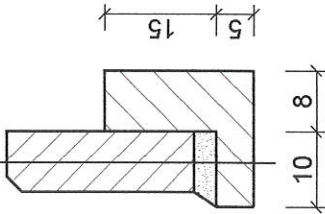


TYPE E
KOSTKA BETON. GRUB. 6 cm - kolor czerwony
PODSYPKA CEMENT.-PIASKOWA GRUB. 6 cm
PODSYPKA PIASKOWA GRUB. 10 cm
SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE O $J_s > 0.97$

OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm

PODSYPKA CEMENT.-PIASKOWA

ŁAWA Z OPOREM - BETON B10 oF = 0.02m²



PROJEKT WYKONAWCZY
- DROGI I ODWODNIENIE

Inwestycja:	BUDOWA DRÓG w miejscowości ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
Inwestor:	GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZ. CHODNIKA TYPE E
Projektant	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA
Branża drogowej	upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/84Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/90Wk
Data:	Skala: 1:10
	Nr rys. 10