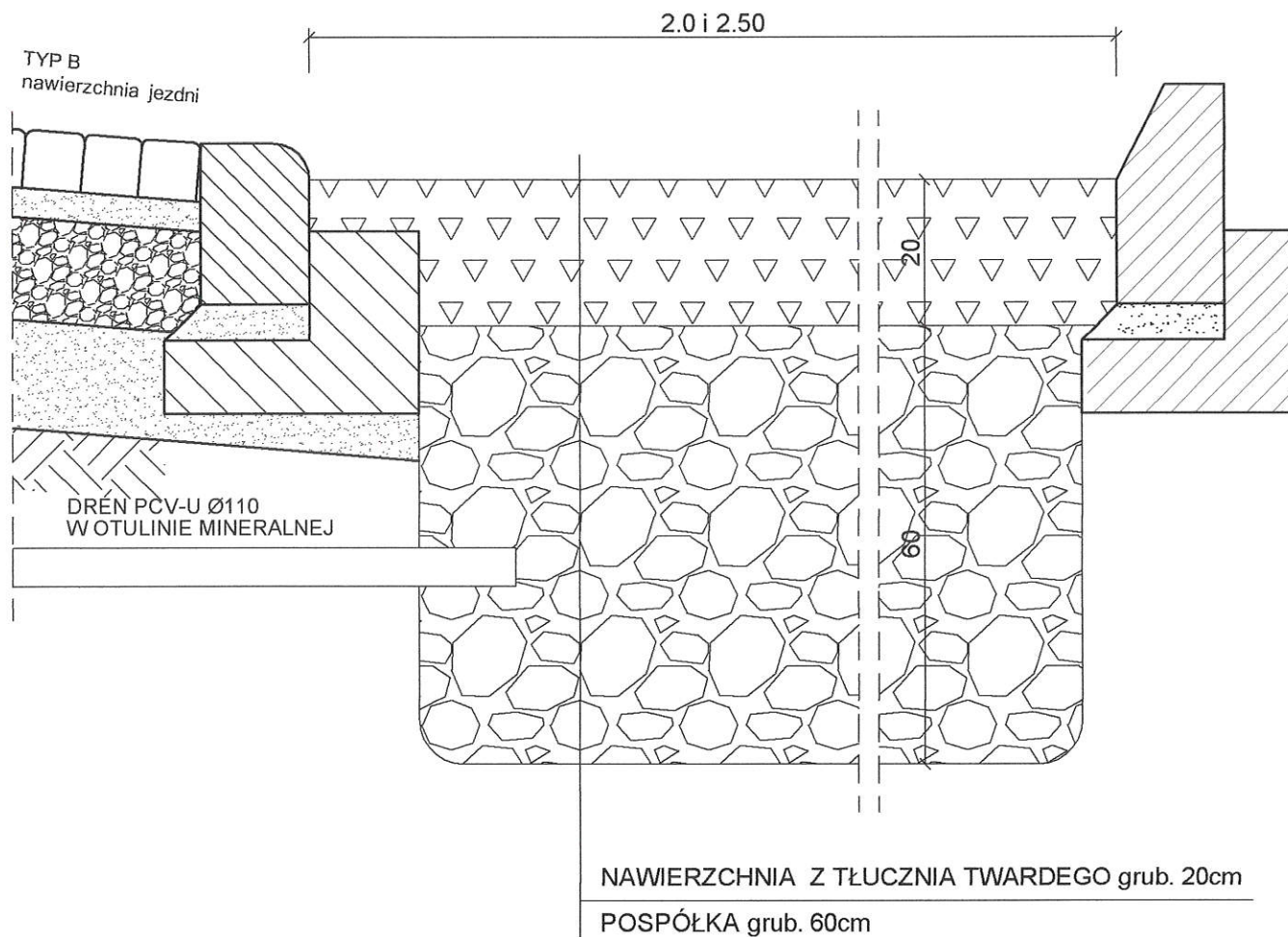


NAWIERZCHNIA TYP C

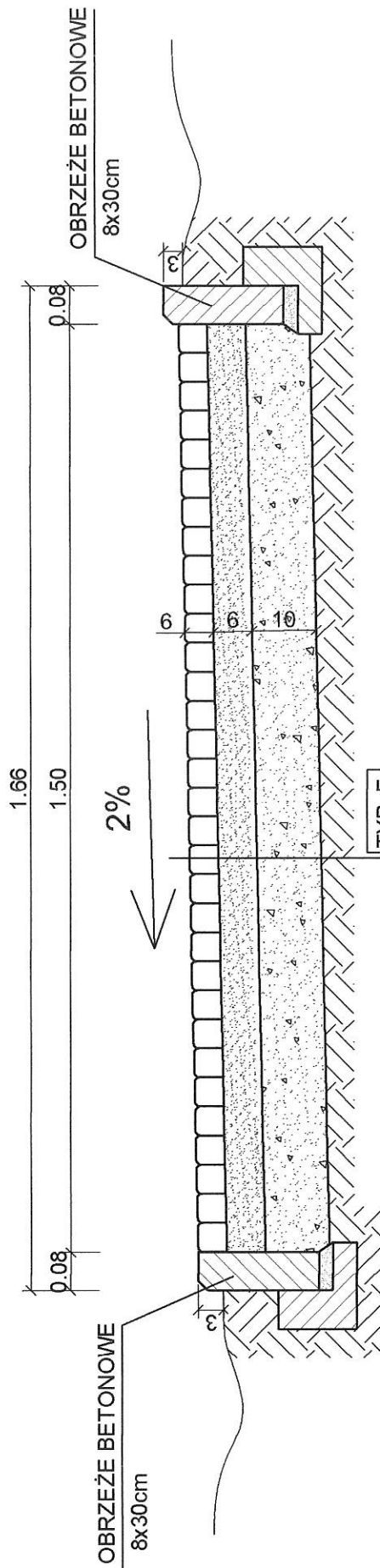
* DLA DROGI Nr 1 CZĘŚĆ 2 NA ODC. 0+360.16 - 0-362.16

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



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

KONSTRUKCJA CHODNIKA TYPE SKALA 1:10



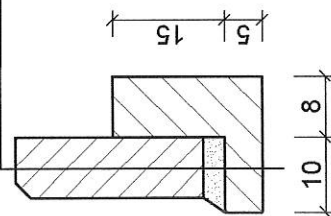
TYPE E

- 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



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 Branży drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/64Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/90Wk
Data:	Skala: 1:10 Nr rys. 10