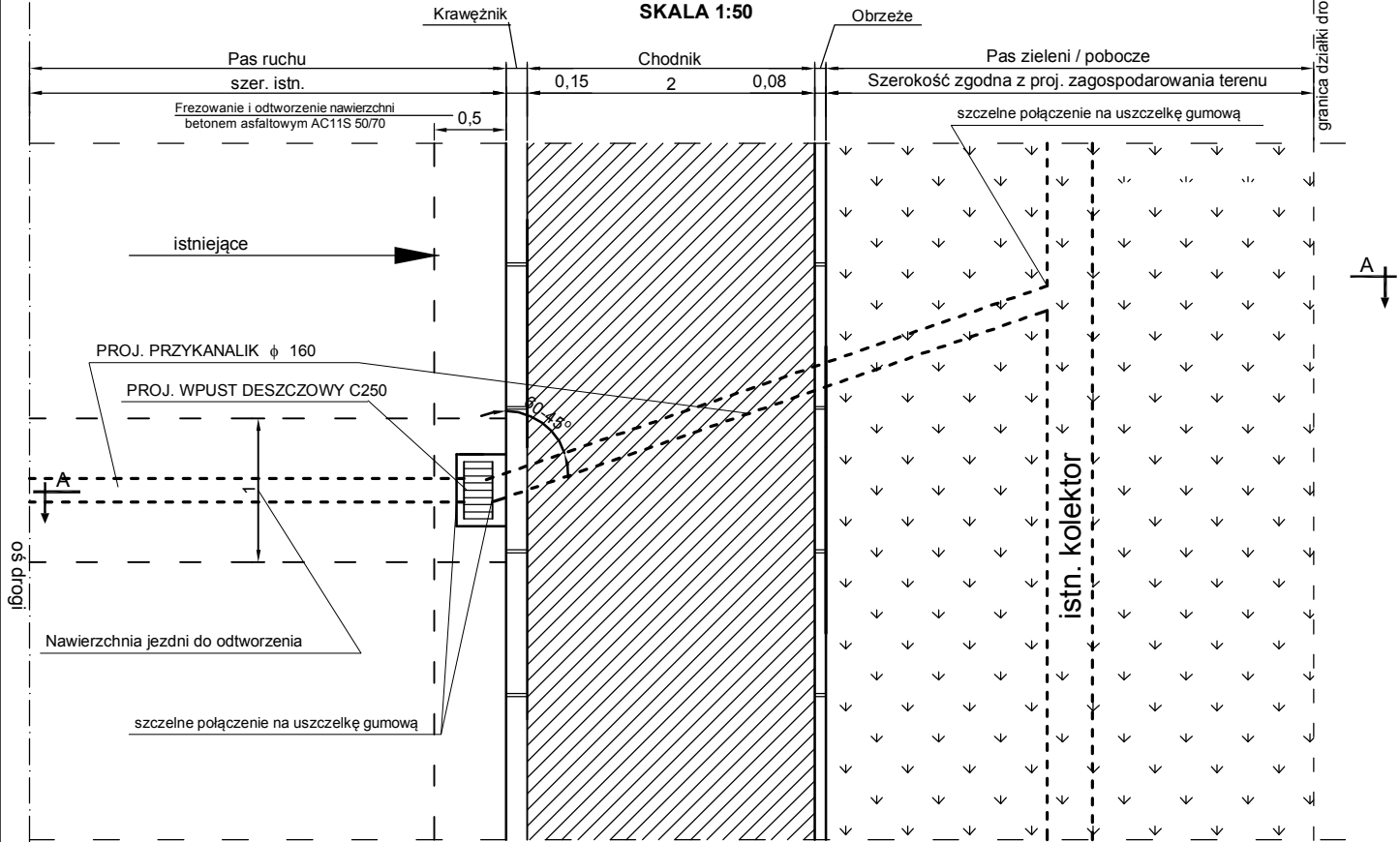


# WPIĘCIE PRZYKANALIKA DO ISTNIEJĄCGO KOLEKTORA Z RUR BETONOWYCH

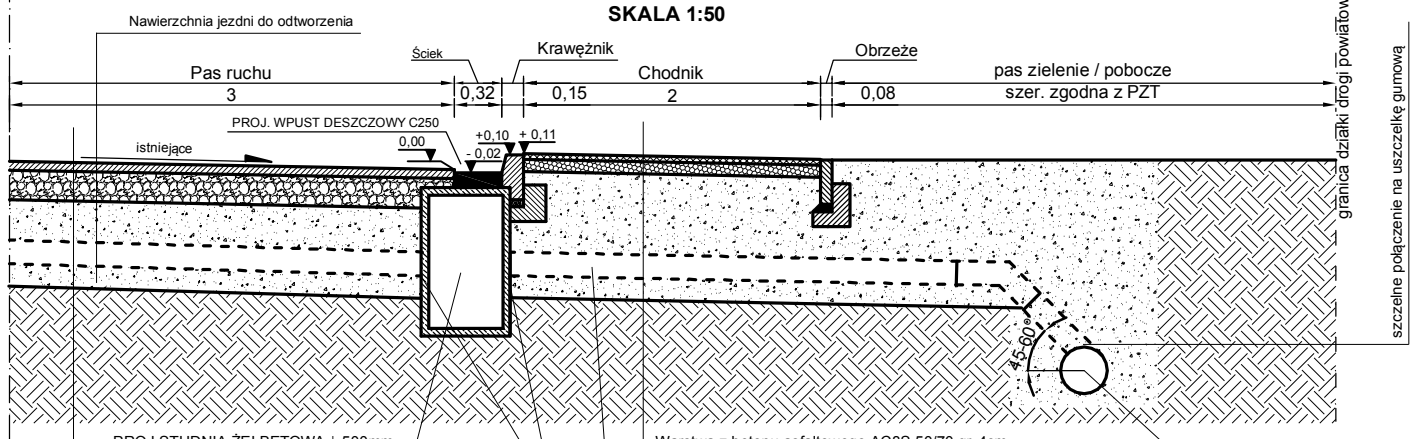
## WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:50



## PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



- Warstwa z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm
- Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m<sup>2</sup>
- Warstwa z kruszywa łamanego CNR 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie do E<sub>2</sub>≥=100MPa, I<sub>s</sub>≥=1,0 gr. 8cm
- Warstwa z kruszywa łamanego CNR 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie do E<sub>2</sub>≥=100MPa, I<sub>s</sub>≥=1,0 gr. 15cm
- Zasyпка pisakowa zagęszczona mechanicznie do min. E<sub>2</sub>≥=100MPa, I<sub>s</sub>≥=0,97
- Przykanalik PVC-U 160mm
- Podsyпка pisakowa zagęszczona mechanicznie do min. E<sub>2</sub>≥=100MPa, I<sub>s</sub>≥=0,97 gr. 15cm
- Zagęszczenie mechaniczne do min. E<sub>2</sub>≥=80MPa, I<sub>s</sub>≥=0,97
- Podłoże gruntowe

- Warstwa z betonu asfaltowego AC8S 50/70 gr. 4cm
- Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m<sup>2</sup>
- Warstwa z kruszywa łamanego CNR 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie do E<sub>2</sub>≥=100MPa, I<sub>s</sub>≥=1,0 gr. 8cm
- Zasyпка pisakowa zagęszczona mechanicznie do min. E<sub>2</sub>≥=100MPa, I<sub>s</sub>≥=0,97
- Przykanalik PVC-U 160mm
- Podsyпка pisakowa zagęszczona mechanicznie do min. E<sub>2</sub>≥=100MPa, I<sub>s</sub>≥=0,97 gr. 15cm
- Zagęszczenie mechaniczne do min. E<sub>2</sub>≥=80MPa, I<sub>s</sub>≥=0,97
- Podłoże gruntowe

### UWAGI:

Wykonać szczelne wpięcie na uszczelkę przykanalika do istniejącego kolektora betonowego lub w inny sposób zaakceptowany przez Inspektora. Przykanalik wpięty pod kątem 45-65° do płaszczyzny poziomej osi kolektora. Pochylenie przykanalika 1-2% w kierunku odpływu.

		Jakub Frąckowiak	56-320 Krośnice ul. P o l n a 10
OBIEKT: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1329D polegająca na budowie chodnika w miejscowości Domanowice z podziałem na etapy - ETAP I na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1331D do końca zabudowań w stronę Kaszyc Wielkich</b>			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Wpięcie przykanalika do istniejącego kolektora z rur betonowych</b>		SKALA: <b>1:50</b>	DATA: <b>11.2018</b>
PROJEKTANT: <b>mjr inż. Jakub Frąckowiak</b>	NR UPRAWNIENI: <b>WKP/0121/PWOD/18</b>	PODPIS:	NR RYSUNKU: <b>Rys. nr 7.2</b>