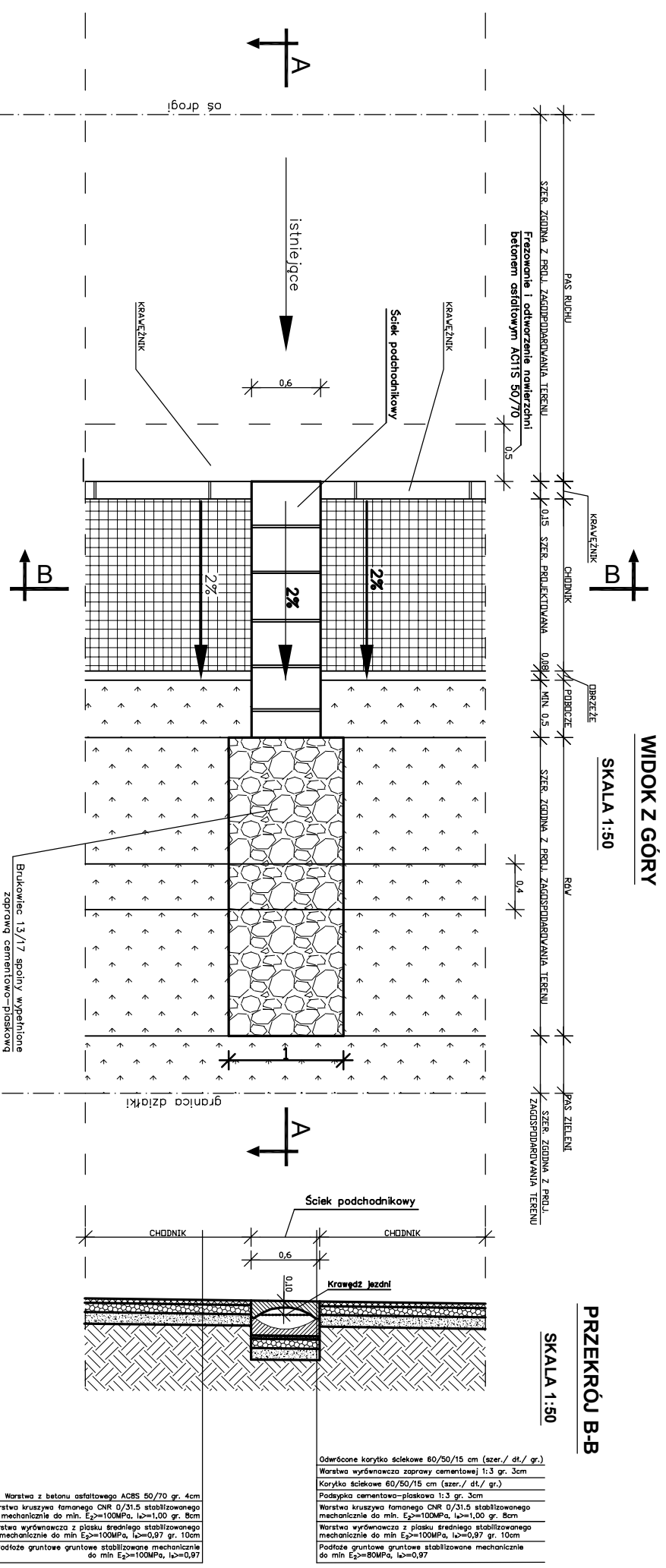


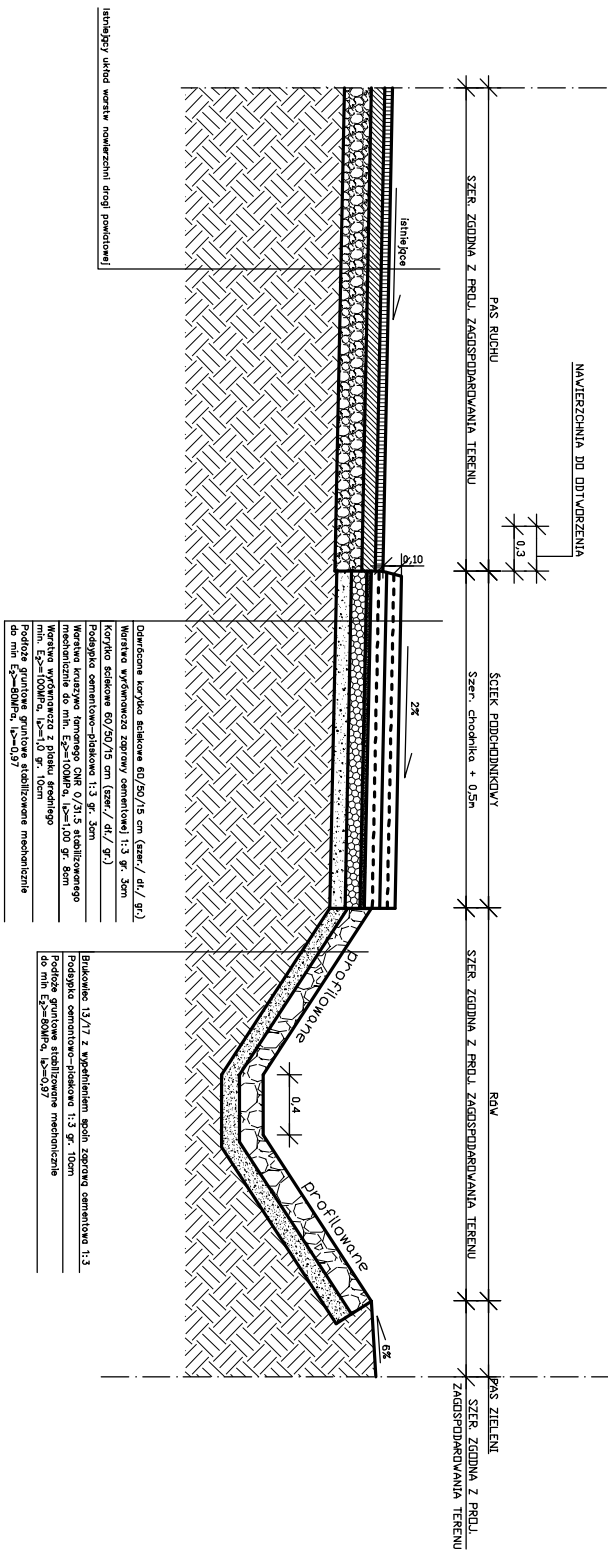
ŚCIEK PODCHODNIKOWY Z ODPROWADZENIEM WODY DO ROWU PRZYDROŻNEGO



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



Warstwa wyrównawcza zaprawy cementowej 1:3 gr. 3cm
Korytka ściekowe 60/50/15 cm (szer./ dt./ gr.)
Podpływka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3cm
Warstwa kruszywa łamanego CNR 0/21,5 stabilizowanego mechanicznie do min. E ₂ =100MPa, I _p =0,97 gr. 8cm
Warstwa wyrównawcza z piasku średniego stabilizowanego mechanicznie do min. E ₂ =100MPa, I _p =0,97 gr. 10cm
Podłoże gruntowe gruntowe stabilizowane mechanicznie do min. E ₂ =100MPa, I _p =0,97

Warstwa wyrównawcza zaprawy cementowej 1:3 gr. 3cm
Korytka ściekowe 60/50/15 cm (szer./ dt./ gr.)
Podpływka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3cm
Warstwa kruszywa łamanego CNR 0/21,5 stabilizowanego mechanicznie do min. E ₂ =100MPa, I _p =0,97 gr. 8cm
Warstwa wyrównawcza z piasku średniego stabilizowanego mechanicznie do min. E ₂ =100MPa, I _p =0,97 gr. 10cm
Podłoże gruntowe gruntowe stabilizowane mechanicznie do min. E ₂ =100MPa, I _p =0,97



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

J a k u b
Frąckowiak

56-320 Krośnice
ul. P o l n a 10

TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	DATA
Ściek podchodnikowy z odprowadzeniem wody do rowu przydrożnego	1:50	11.2018
PROJEKTANT	PODPIS	NR RYSUNKU
mgr inż. Jakub Frąckowiak	WKP/0121/PWOD/18	Rys. nr 6