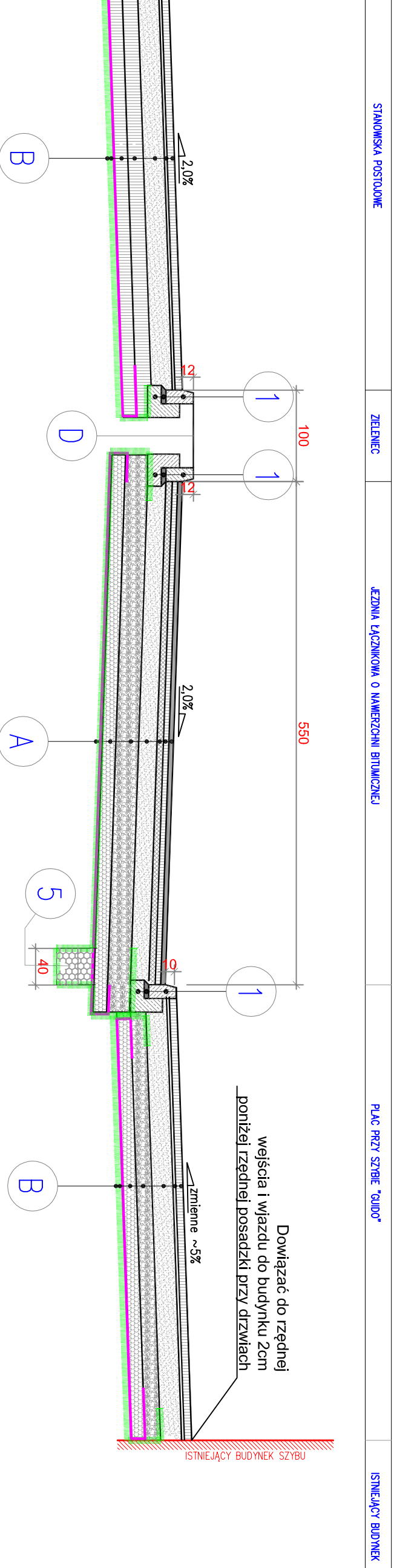


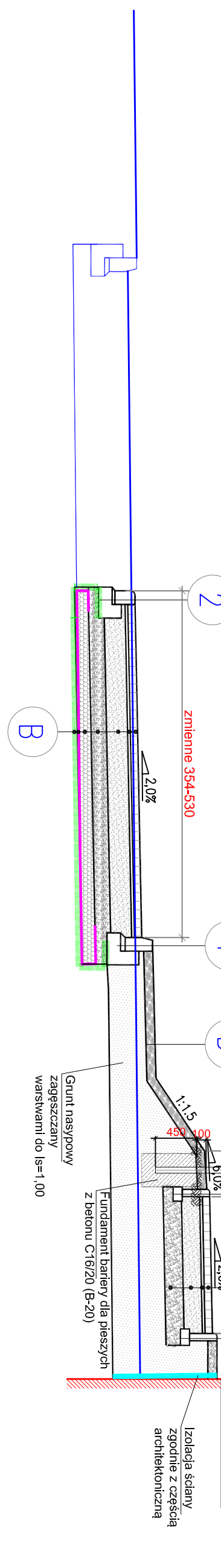
PRZĘKROU 2-2

SKALA 1:50



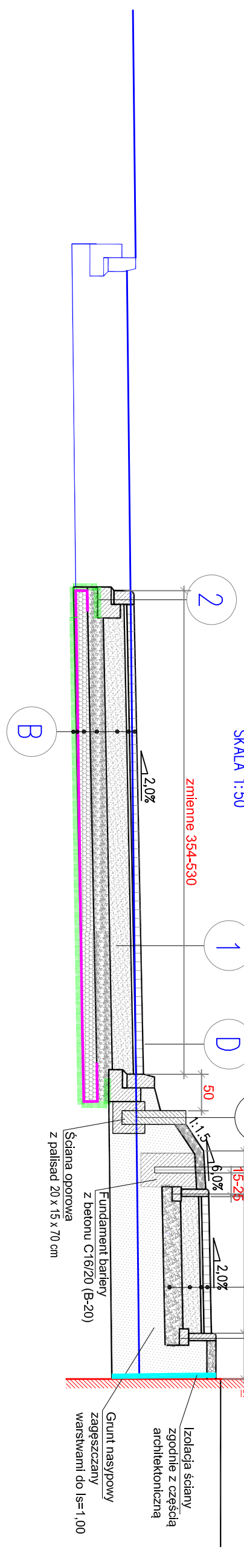
PRZĘKROU 5-5

SKALA 1:50



PRZĘKROU 5-5

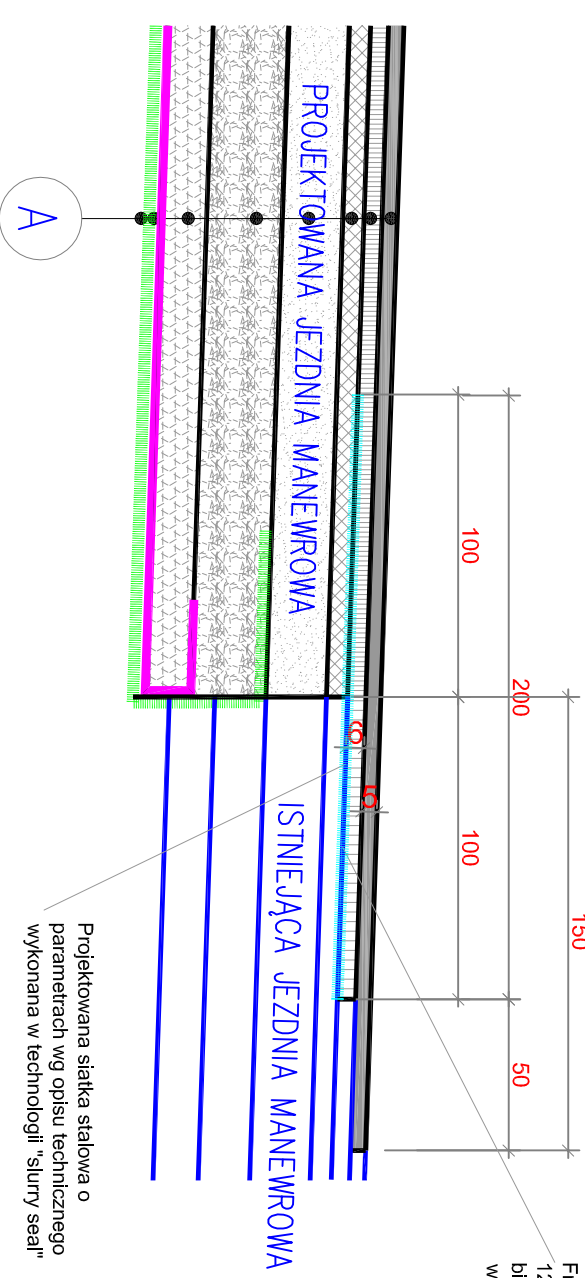
SKALA 1:50



PRZĘKROU 7-7

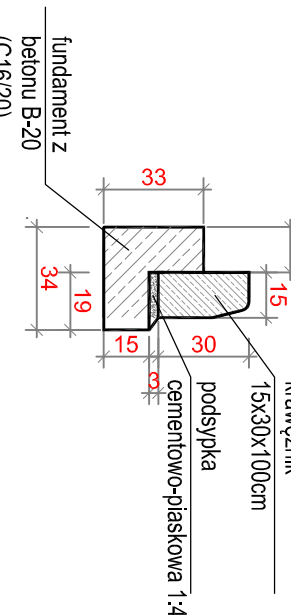
połączenie istniejącej i projektowanej
noworzeczni bitumicznej

SKALA 1:25



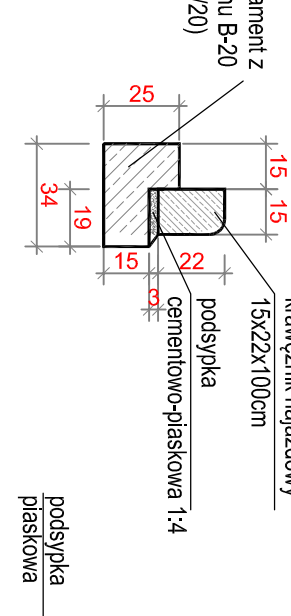
SZCZEGÓŁ 1

skala 1:25



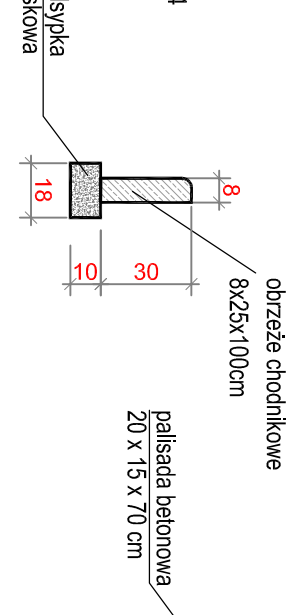
SZCZEGÓŁ 2

skala 1:25



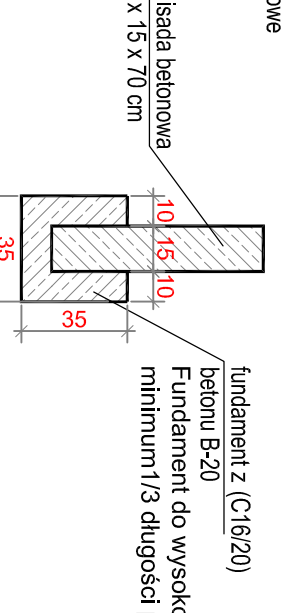
SZCZEGÓŁ 3

skala 1:25



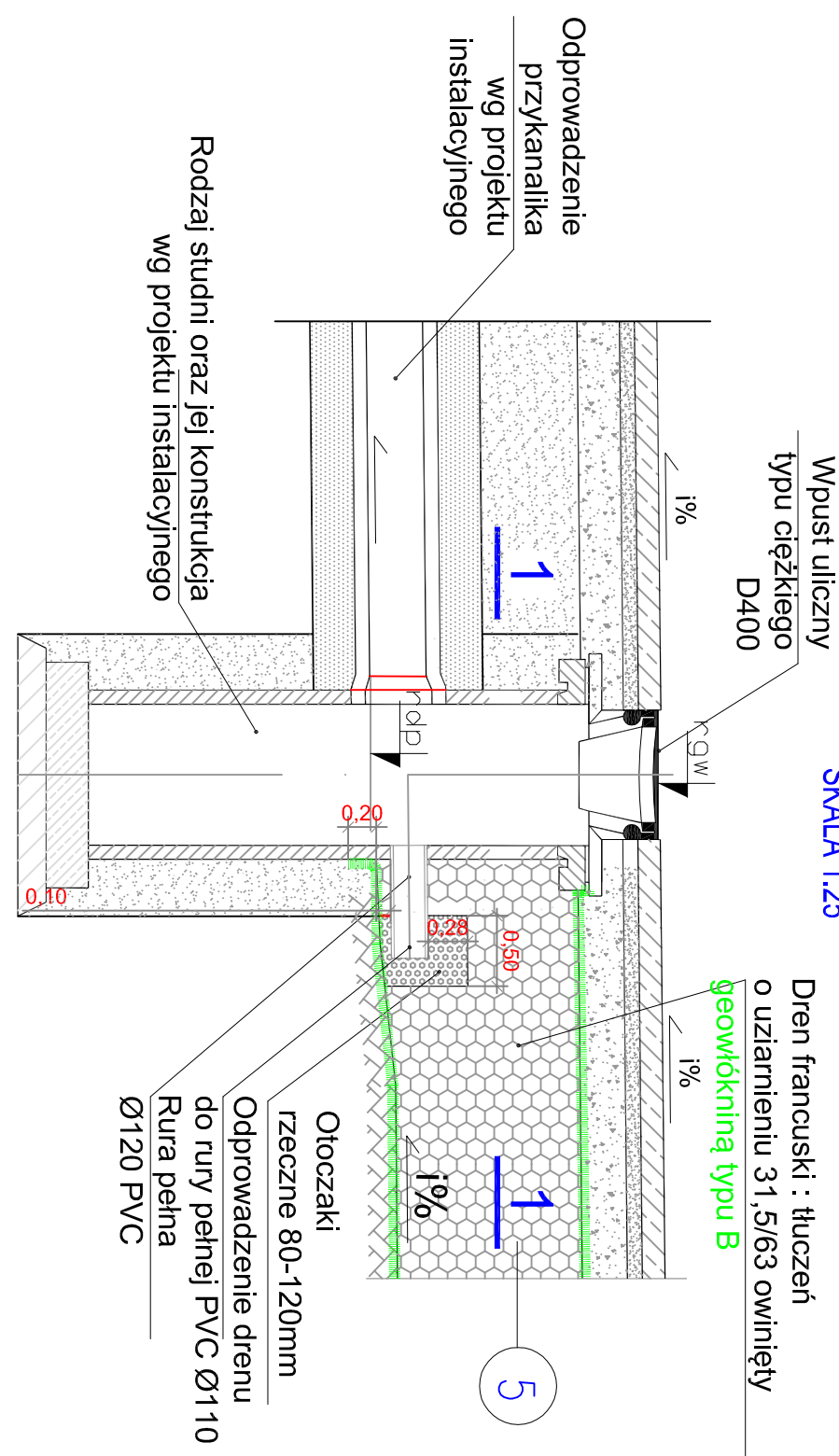
SZCZEGÓŁ 4

skala 1:25



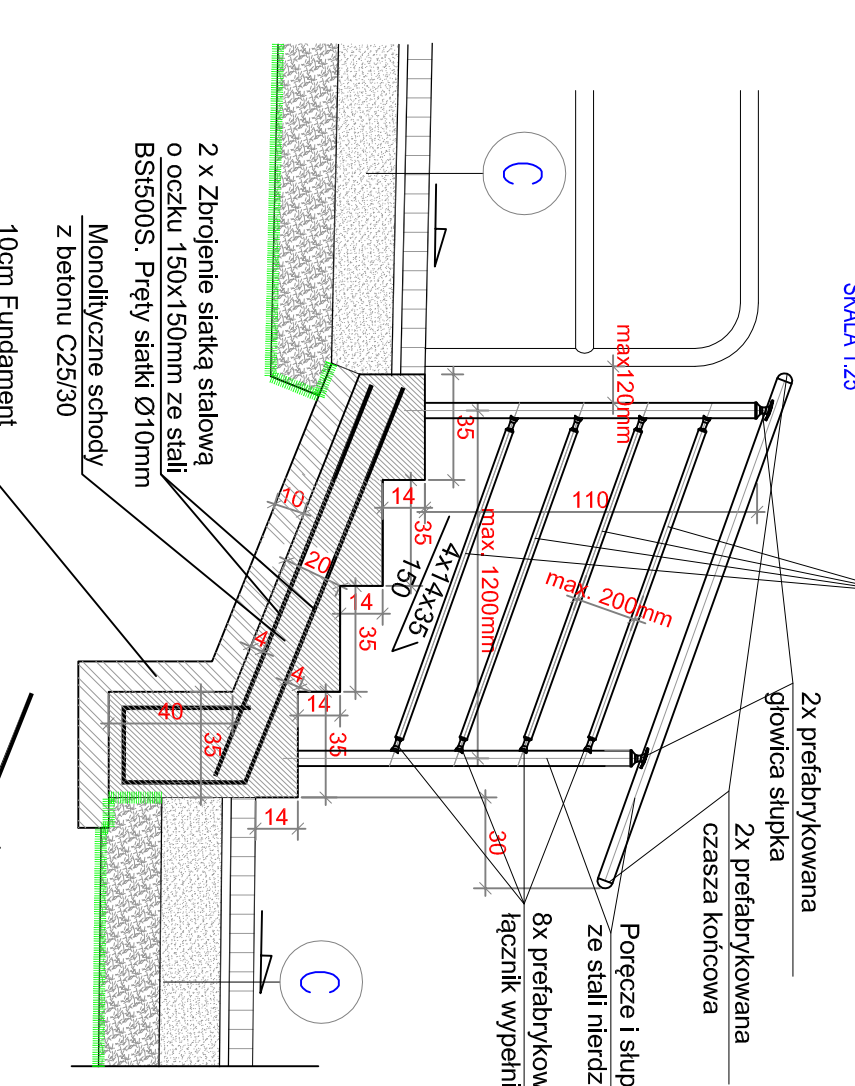
Szczegóły wykonania odprowadzenia
drenażu do wpustu

SKALA 1:25



PRZĘKROU TYPOWY
PRZĘZ SZKŁO
MOCOWAŁ PRĘSTY

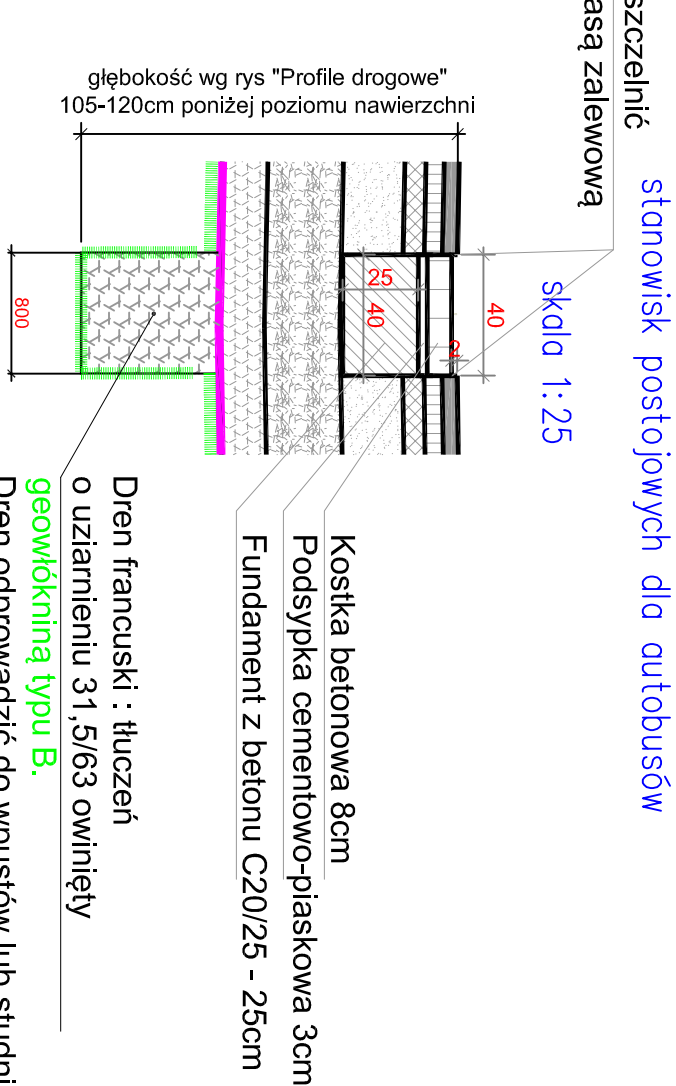
SKALA 1:25



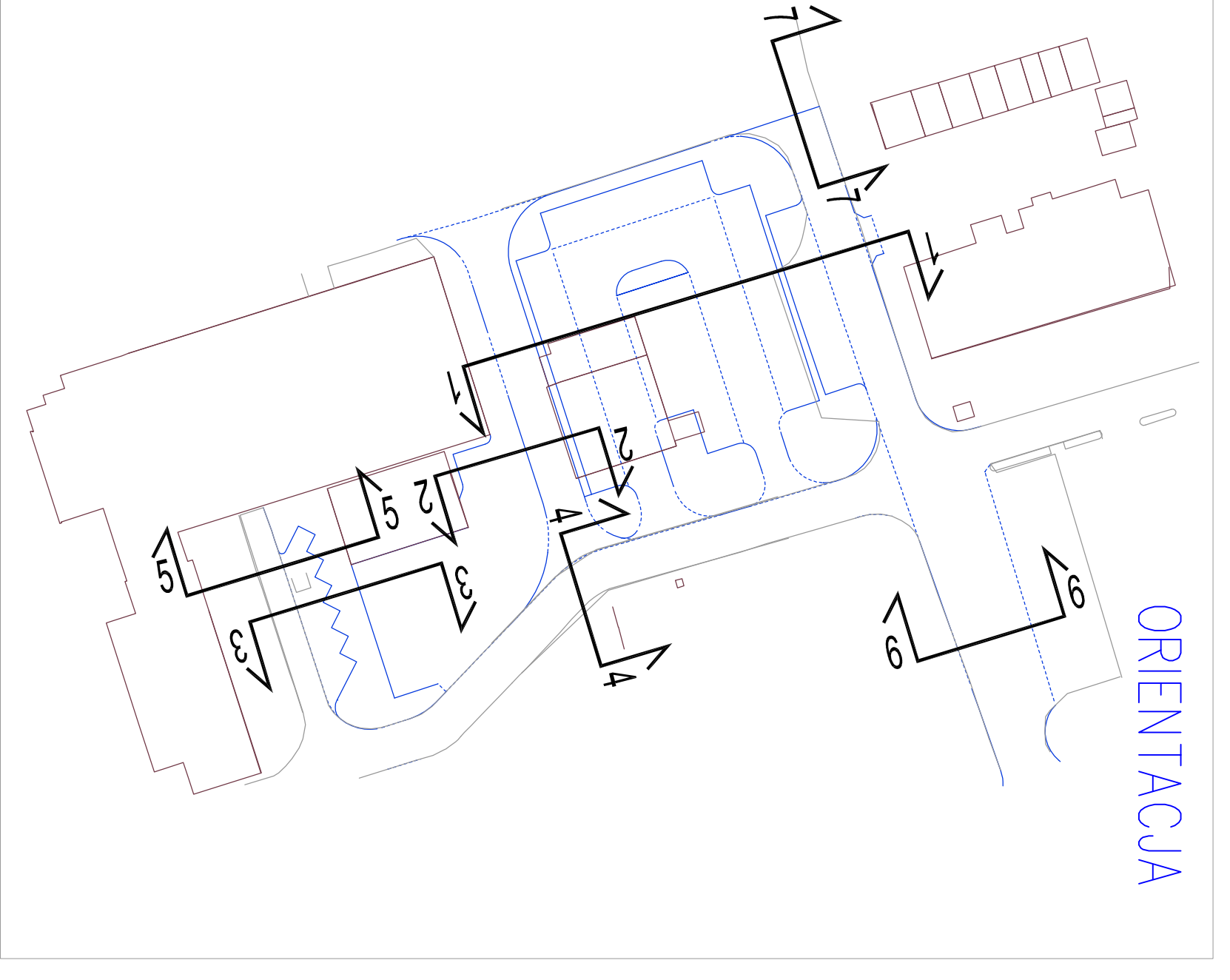
Długość z wypełnieniem bitumiczną
tętną uszczelniającą
oraz masą zalewową

SZCZEGÓŁ 6

skala 1:25



ORIENTACJA



UWAGA:
Wykonajcie na projekcie szczegóły podane w odnośnikach (m)

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Kozłowski	OPRACOWAŁ mgr inż. Andrzej Kozłowski	WYKONAŁ mgr inż. Andrzej Kozłowski
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Kozłowski	OPRACOWAŁ mgr inż. Andrzej Kozłowski	WYKONAŁ mgr inż. Andrzej Kozłowski
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Kozłowski	OPRACOWAŁ mgr inż. Andrzej Kozłowski	WYKONAŁ mgr inż. Andrzej Kozłowski