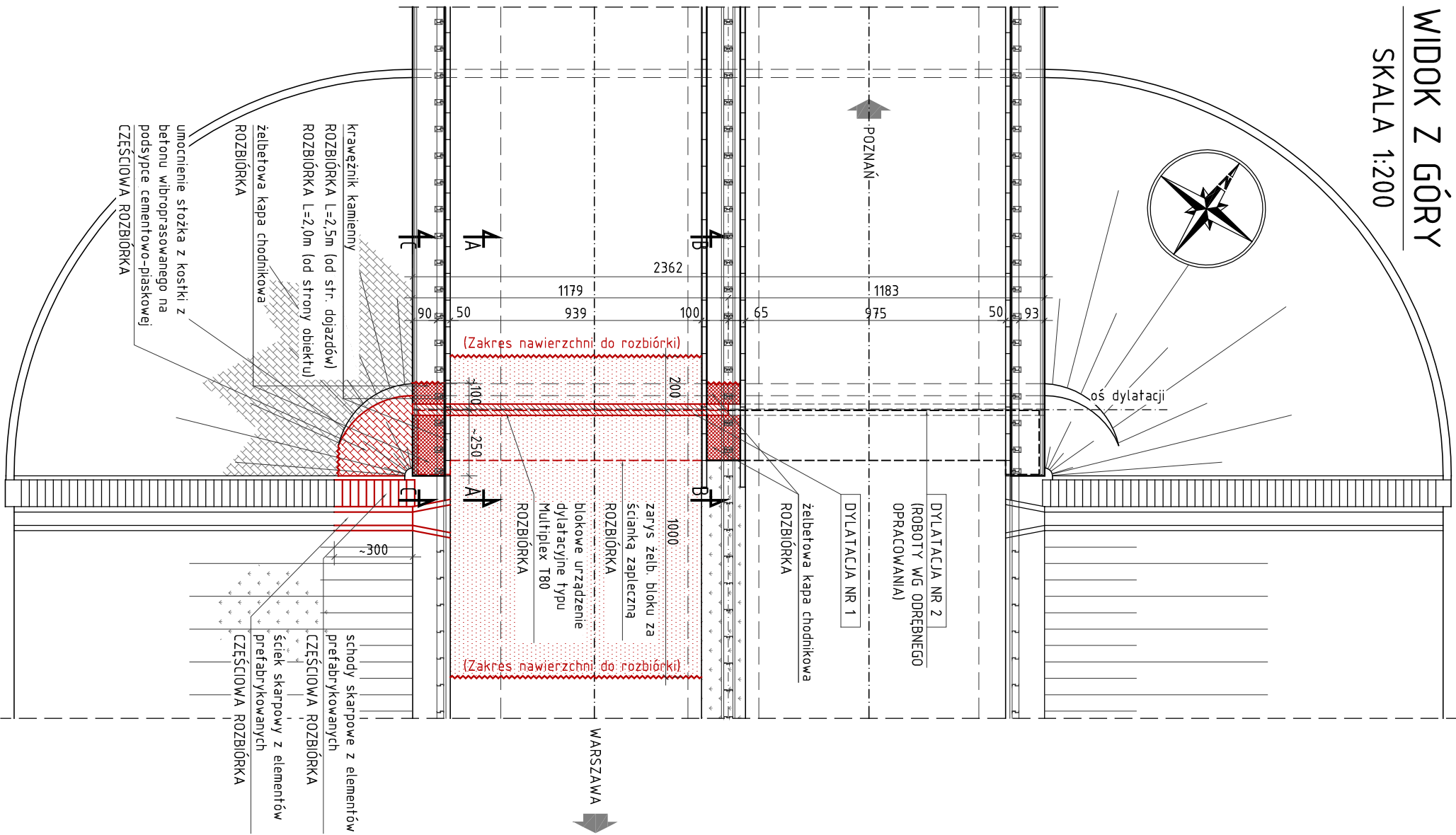


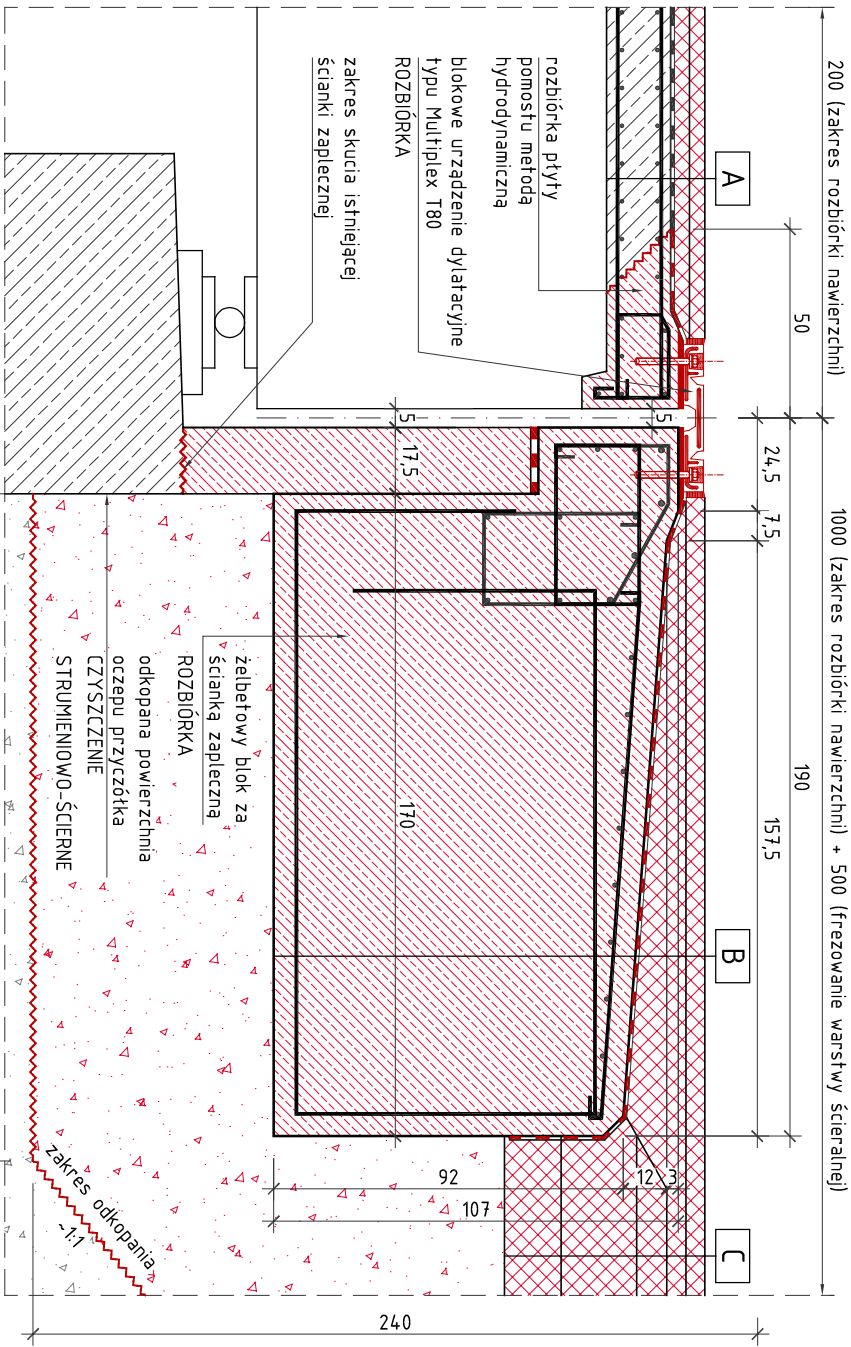
WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:200



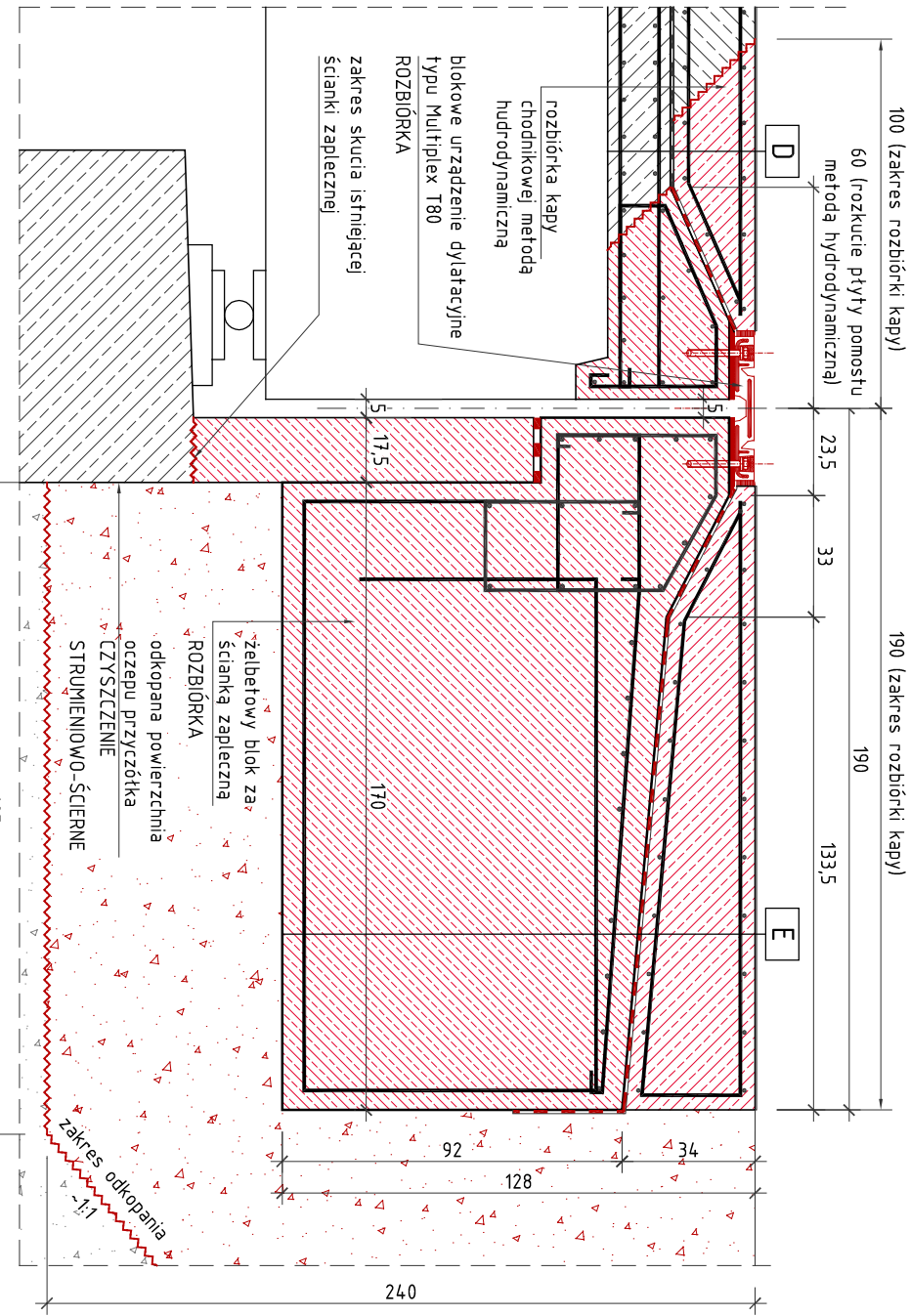
PRZEKRÓJ A-A (w jezdni)

SKALA 1:20



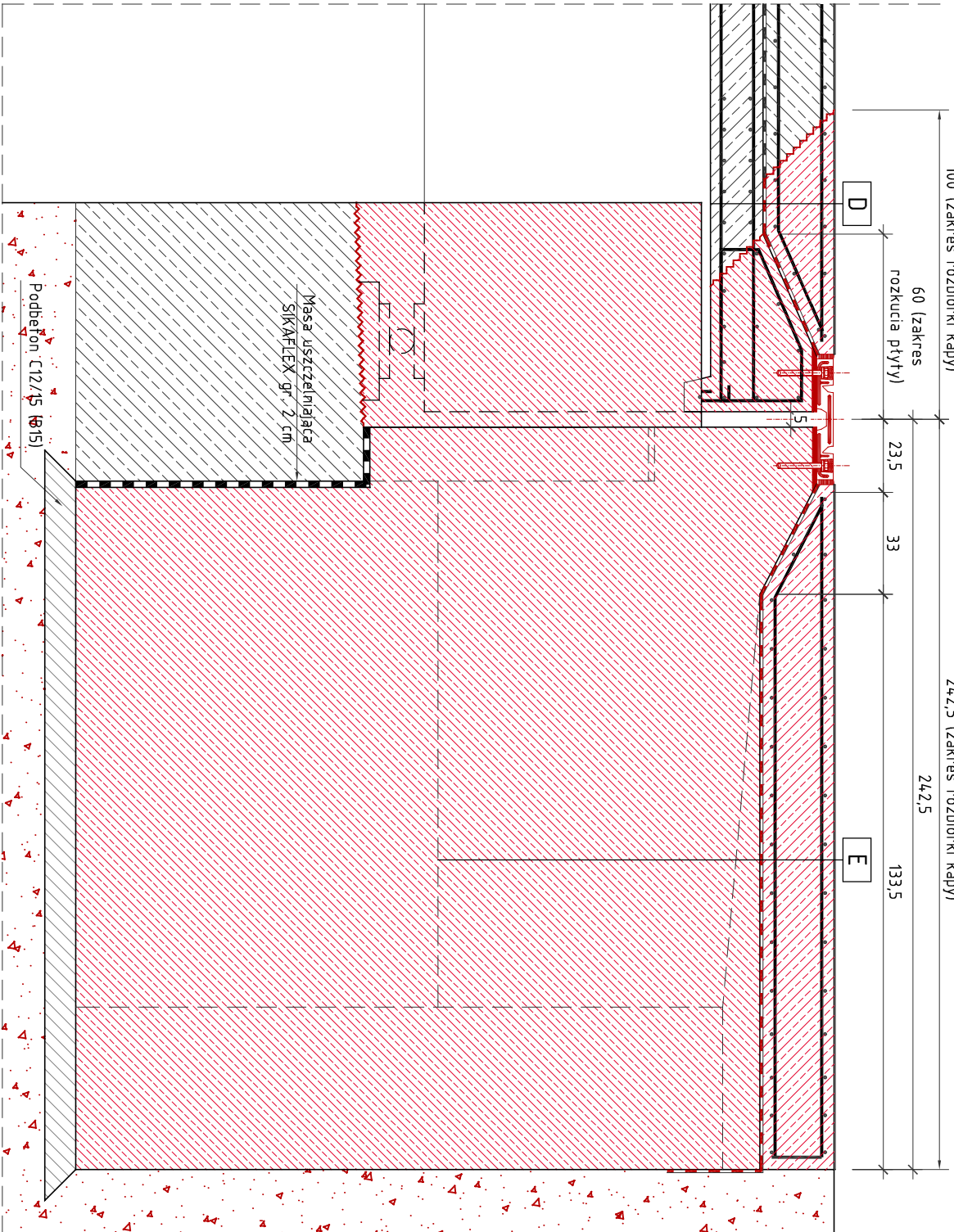
PRZEKRÓJ B-B (w chodniku)

SKALA 1:20



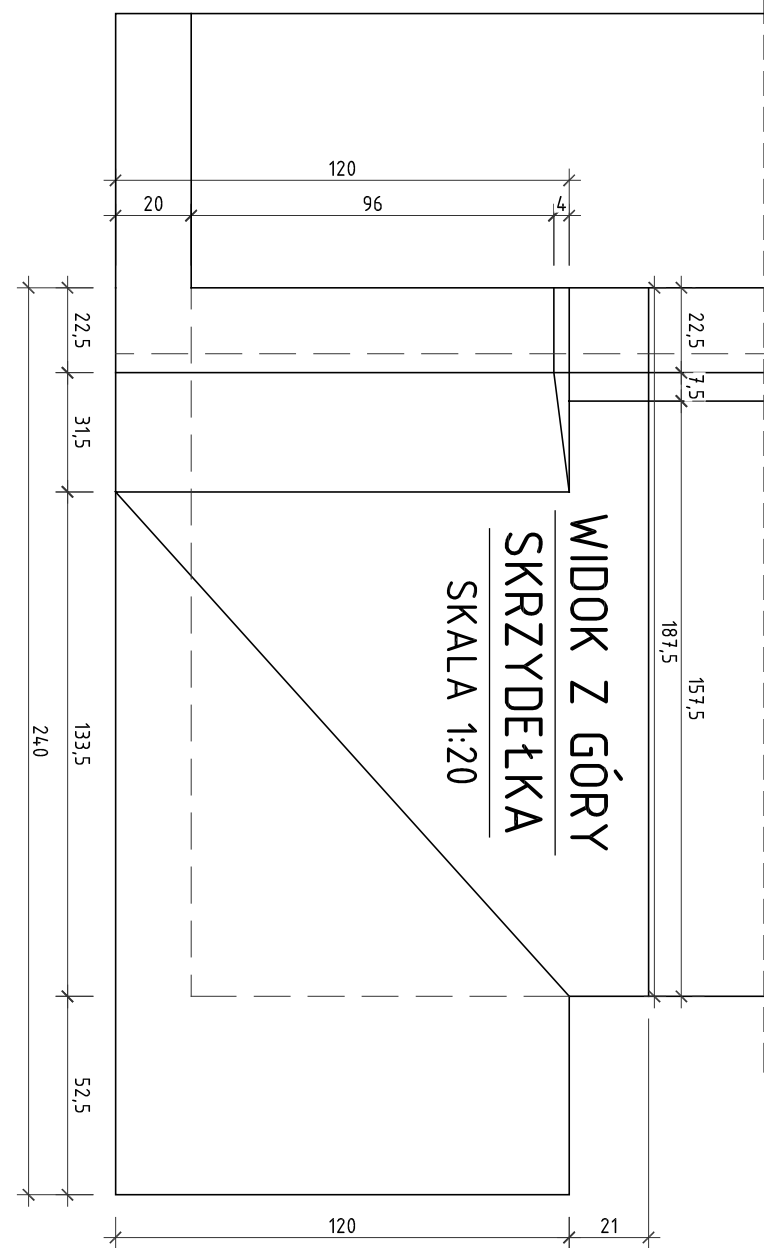
PRZEKRÓJ C-C (przez skrzydło)

SKALA 1:20



WIDOK Z GÓRY  
SKRZYDEŁKA

SKALA 1:20



RYSunEK DYLATACJI NR 1. STAN ISTNIEJĄCY + ZAKRES ROZBÍÓRKI

SKALA 1:20

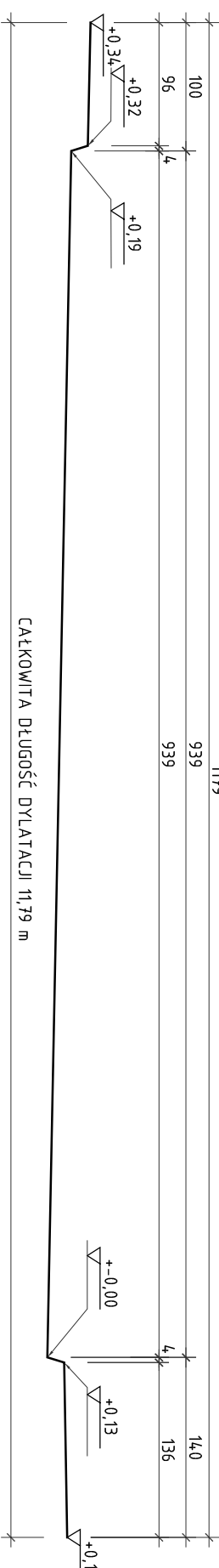
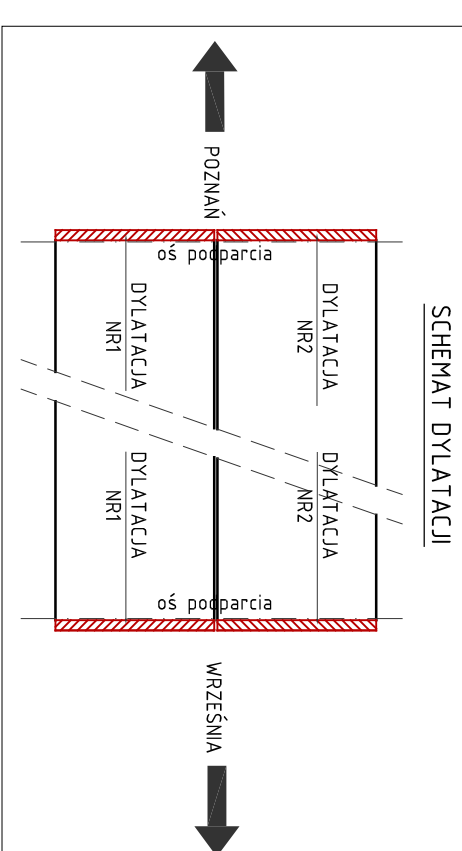
A	warstwa ścierna - SMA	gr. 5 cm	ROZBÍORKA
	warstwa wiązka - asfalt lany	gr. 5-17 cm	
	izolacja z papy zgrzewalnej	gr. 1 cm	
	plyta zespolna C25/30 (B30)	gr. 10-17cm	

B	warstwa ścierna - beton asfaltowy 0/12/18 gr. 5 cm	ROZBÍORKA	
	warstwa wiązka - beton asfaltowy a/20- gr. 5-17 cm		
	izolacja z papy zgrzewalnej		gr. 1 cm
	blok betonowy C25/30 (B30)		

C	warstwa ścierna - beton asfaltowy 0/12/18 gr. 5cm	ROZBÍORKA	
	warstwa wiązka - beton asfaltowy a/20- gr. 5cm		
	podbudowa - beton asfaltowy		gr. 8cm
	grunt stabilizovaný cementem 5,0 MPa		gr. 20cm
	wzmocnienie podłoża gruntowego 2,5 MPa		gr. 15cm

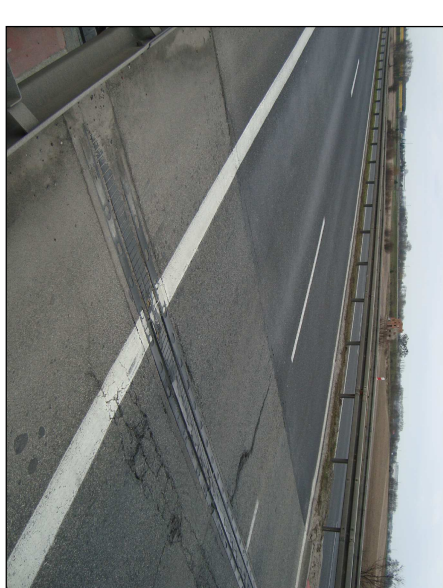
D	powłoka na bazie żywicy syntetycznych	gr. 4mm	ROZBÍORKA
	kapa chodnikowa z betonu C25/30	gr. 22cm	
	izolacja z papy zgrzewalnej	gr. 1cm	
	plyta zespolna C25/30 (B30)	gr. 10-17cm	

E	powłoka na bazie żywicy syntetycznych	gr. 4mm	ROZBÍORKA
	kapa chodnikowa z betonu C25/30	gr. 22-34cm	
	izolacja z papy zgrzewalnej	gr. 1cm	
	blok betonowy C25/30 (B30)		



PROFIL DYLATACJI NR 1

SKALA 1:50



FOT. 1



FOT. 2



FOT. 3



FOT. 4

- Uwaga:
- Wymiary oraz rzędne wysokościowe dotyczące stanu istniejącego przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz pomiarów geodezyjnych.
  - Przed rozpoczęciem robót wymiary oraz rzędne wysokościowe zwerifikować ze stanem istniejącym.
  - Rozbiórke istniejących elementów żelbetonowych (kap chodnikowych, płyty nadbetonu ustroju nośnego oraz końcówek prefabrykatów), WYKONAĆ METODĄ HYDRODYNAMICZNĄ, z pozostawieniem istniejącego zbrojenia.
  - Roboty ujęte na rysunku wykonać analogicznie dla dylatacji zlokalizowanej na przeciwnym końcu obiektu



SM Projektanci S.p. z o.o.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Poznaniu, ul. Świerniczkiego 5a, 60-763 Poznań

Projektant  
Opracował  
Sprawdził  
Tytuł projektu: Stosunek dyktacji nr 1.

Projektant  
Opracował  
Sprawdził  
Tytuł projektu: Stosunek dyktacji nr 1.

Projektant  
Opracował  
Sprawdził  
Tytuł projektu: Stosunek dyktacji nr 1.

Projektant  
Opracował  
Sprawdził  
Tytuł projektu: Stosunek dyktacji nr 1.

Projektant  
Opracował  
Sprawdził  
Tytuł projektu: Stosunek dyktacji nr 1.

Projektant  
Opracował  
Sprawdził  
Tytuł projektu: Stosunek dyktacji nr 1.

Projektant  
Opracował  
Sprawdził  
Tytuł projektu: Stosunek dyktacji nr 1.

Projektant  
Opracował  
Sprawdził  
Tytuł projektu: Stosunek dyktacji nr 1.