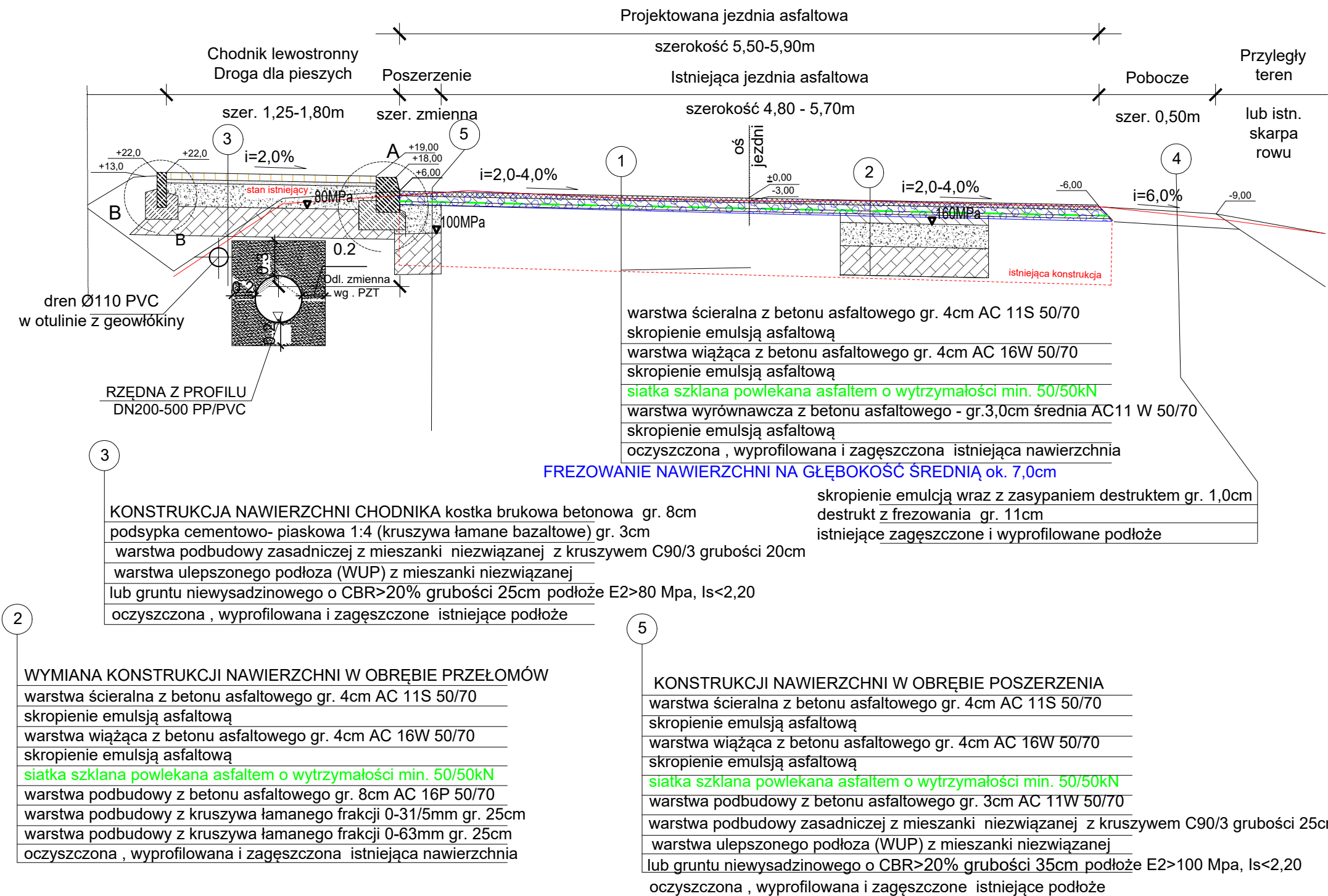
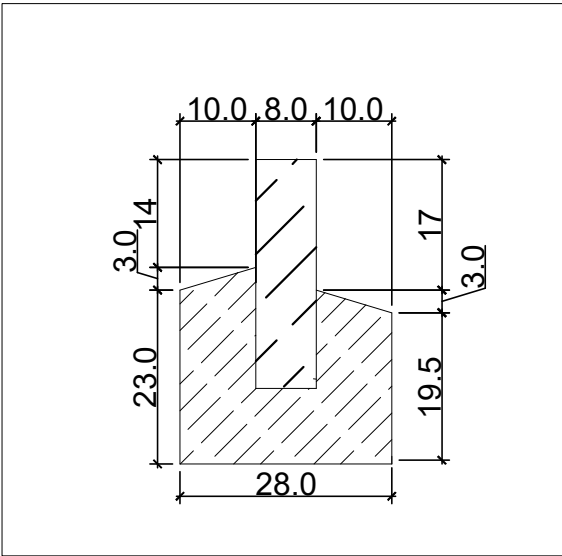


Przekrój nr.2

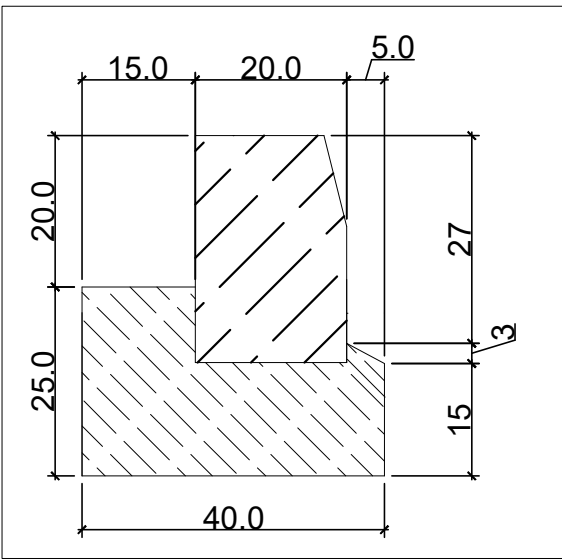
Przekrój typowy przebudowy -DROGA K1697-ETAP2
KM 5+151-5+713 WARIANT NA ŁUKU KOŁOWYM



SZCZEGÓŁ B



BETON C16/20 V=0,054m³/mb
SZCZEGÓŁ A



BETON C16/20 V=0,075m³/mb

Firma inżynierska	WYKONAWCA:	
DN200 PVC	FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOL	
DN200 PP	mgr inż. PIOTR KUMOREK	
DN100 PE	34-324 LIPOWA, UL. LIPOWSKA 18	
INFRAPOL		

NAZWA OPRACOWANIA:		
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ K1697 KUKÓW-LACHOWICE		
-KOSZARAWA WRAZ Z BUDOWĄ DROGI DLA PIESZYCH (CHODNIKA)		
W KM 4+713-5+711 W MIEJSCOWOŚCI LACHOWICE-		
ETAP 2 W KM 5+151-5+711		
INWESTOR:	ADRES:	RYS. NR:
POWIAT SUSKI	34-200 SUCHA BESKIDZKA, UL. KOŚCIELNA 5b	3.2
STADIUM:	BRANŻA:	SKALA:
PROJEKT WYKONAWCZY	DROGOWA	1:25
TYTUŁ RYSUNKU:		DATA:
PRZĘKRÓJ TYPOWY PRZEBUDOWY NA ŁUKU KOŁOWYM		VI 2023 r.

- UWAGI:
- ZAŁOŻONO GRUPĘ NOŚNOŚCI PODŁOŻA POD POSZERZENIE -G3 KATEGORIA RUCHU KR3
 - WARUNKI WODNE PRZYJĘTO JAKO PRZECIĘTNE.
 - LOKALIZACJĘ I ILOŚĆ PRZĘŁOMÓW DO WYKONANIA USTALI INSPEKTOR NADZORU Z KIEROWNIKIEM BUDOWY PO SFREZOWANU NAWIERZCHNI I OCENIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY.
 - PRZY ŁĄCZENIU SIATEK POWLEKANYCH ZACHOWAĆ WYMAGANY ZAKŁAD I WYKONAĆ MOCOWNIE DO PODŁOŻA(WARSTWY PROFILUJĄCEJ Z BETONU ASFALTOWEGO).
 - WARSTWĘ ŚCIERALNĄ UKŁADAĆ NA CAŁEJ SZEROKOŚCI JEZDNI (NALEŻY WYKONAĆ I ZATWIERDZIĆ TYMCZASOWĄ ORGANIZACJĘ RUCHU PRZWDIUKĄ ZAMKNIĘCIE CZASOWE ODCINKA)