

SKALA 1:50

warstwa ścierna AC11S gr. 5cm
beton ochronny - nawierzchnia bitumiczna AC 8S gr. 4cm
izolacja z papy termozgrzewalnej
płyta nadbetonu gr. 8cm z betonu klasy C30/37
istniejący przepust żelbetowy ramowy

Barieroporecz mostowa

Gzyms żelbetowy

Fundament żelbetowy skrzydełka

Część przelotowa przepustu, reprofiliacja mieszankami bezkurczowymi

Pałak Żydowski

Projekto skośne posadow

Rura stalowa ze

Rura

Przekrój od górnej wody

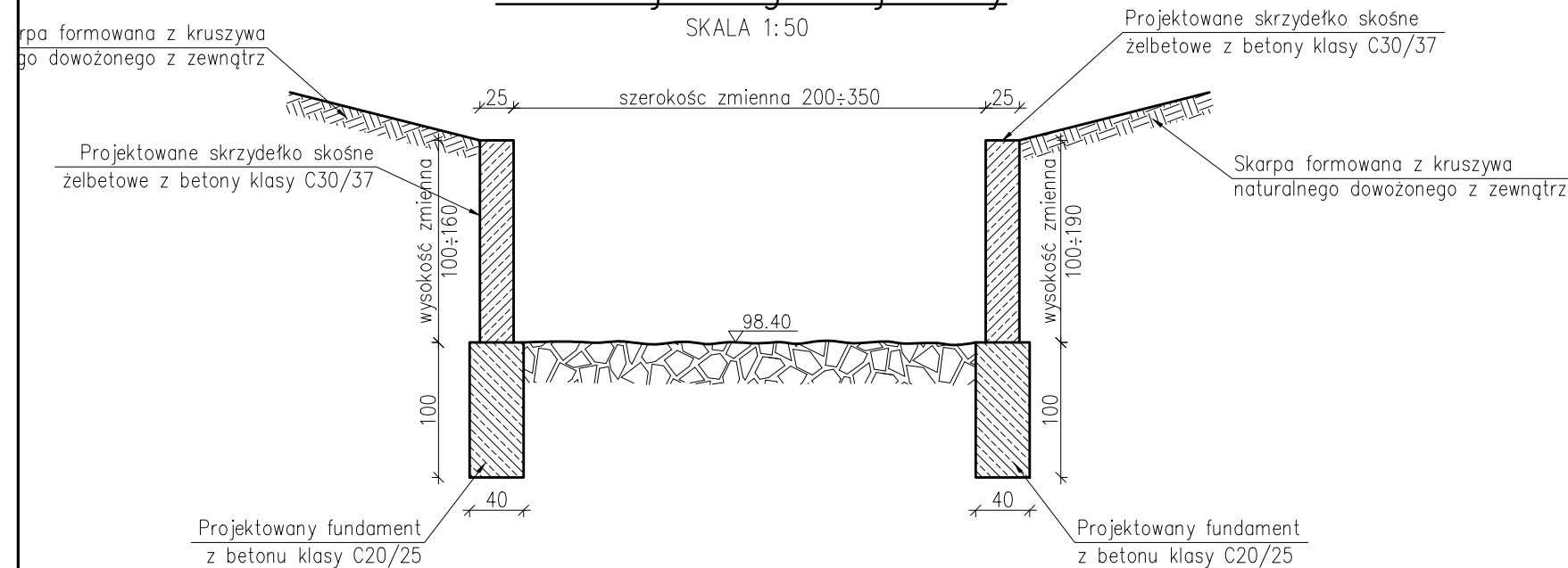
SKALA 1:50

Opornik z kamienia typu ciężkiego
o uziarnieniu 800/1200mm
u podstawy skarpy

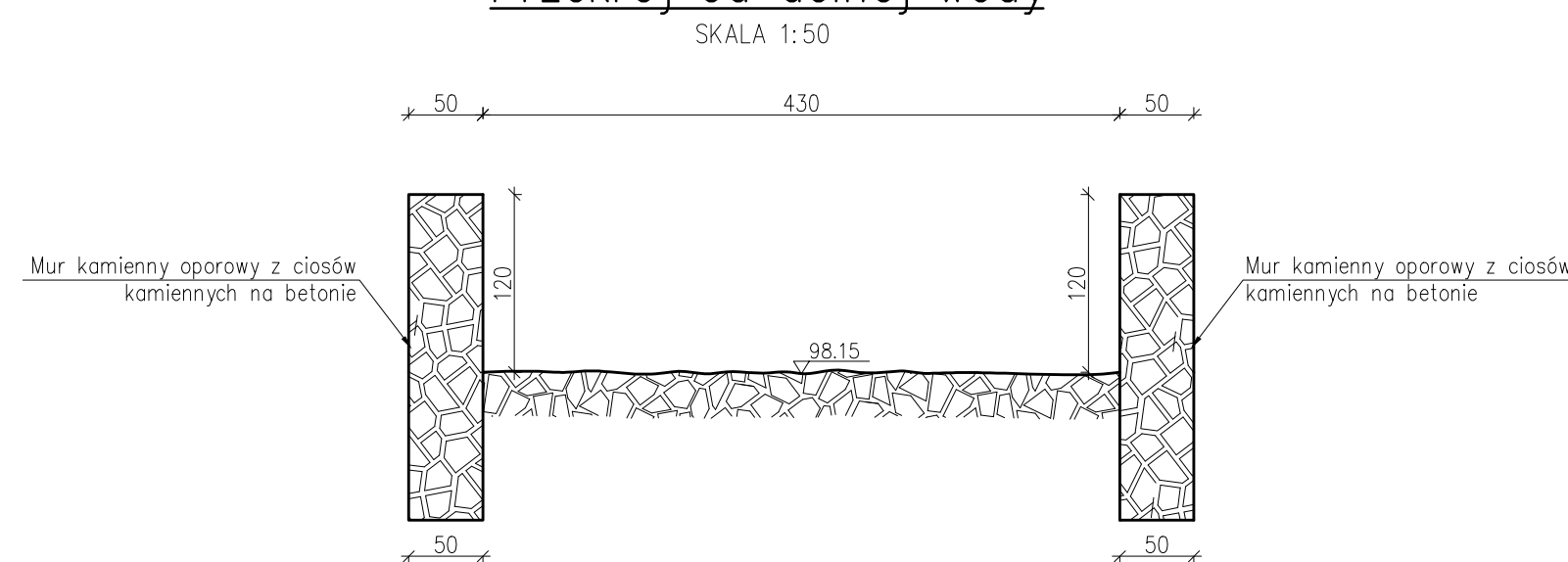
360

Skarpa formowana z kruszywa
naturalnego dowożonego z zewnątrz

SKALA 1:50



SKALA 1:50



temat: NAPRAWA ZABUDOWY POTOKU ŻYDOWSKIEGO O NR INW. 224/137 W BIELSKU-BIAŁEJ. NAPRAWA PRZEPUSTU RAMOWEGO W CIĄGU UL. TARTACZNEJ.		inwestor: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE, LASY PAŃSTWOWE, NADLEŚNICTWO BIELSKO 43-360 Bielsko-Biała ul. Kopytko 13	
treść: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEKRÓJ POPRZECZNY OD GÓRNEJ I DOLNEJ WODY		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
zespół projektowy: projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat upr. bud. RINB-U-7342/77/98	podpis:	stadium: projekt budowlany	skala: 1:50 3.2.
sprawdził:		data:	
		06.12.2024r.	