

Uwaga:
Dylatacje w płycie doszczelniającej
w rozstawie do 6 m na mijankę z
istniejącymi dylatacjami.
Uszczelnienie dylatacji taśmą
dylatacyjną o szer. min. 20 cm

462.30 – rz. korony przelewu

Proj. posadzka bet. C30/37 gr. min.
5 cm. Dyktowana co maks. 5 m

463.75 rzędna korony zapory

463.80 – rz. korony zapory

462.30 rz. korony przelewu

Proj. płyta żebł. z betonu C30/37
gr. 15 cm. Zbrojono prętami co
15 cm $\phi 6$ (Re min. 470 Mpa)
Zbrojenie w środkowej strefie

Proj. warstwa wyrównowcza
z bet. C8/10 gr. min. 3 cm

istn. warstwa pospółki gr. 35cm

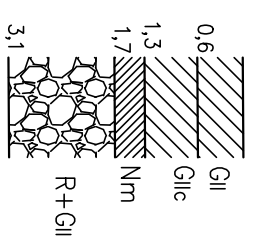
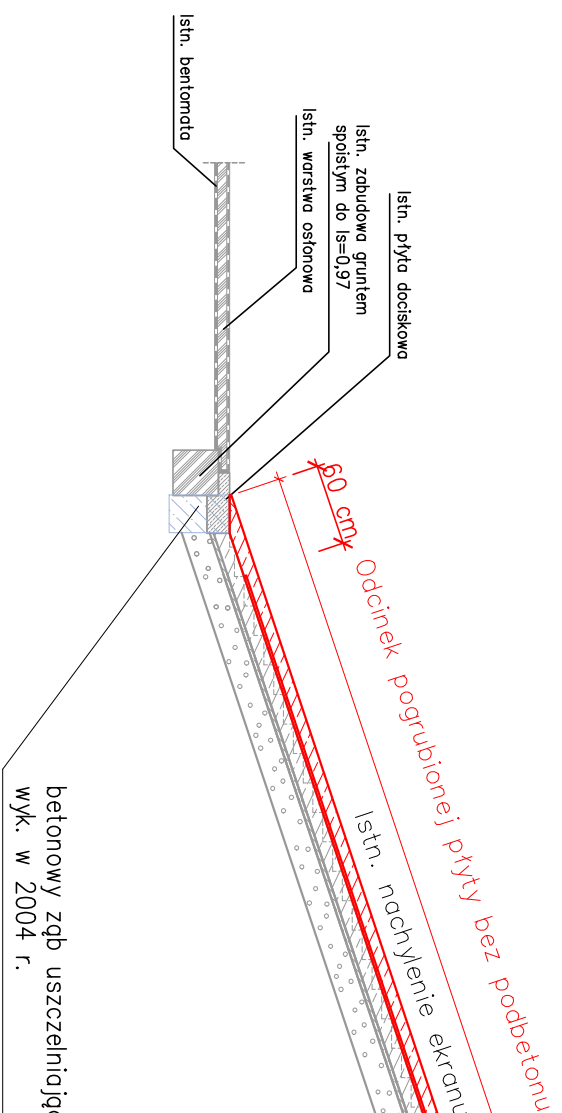
istn. płyta betonowa zbrojona
wylewana na mokro gr. 20 cm

istn. podłoże z podbetonu gr. 5 cm

Gлина пясччыста

P-1 i P-4

obrzeże betonowe



GII – gлина пыстая
Nm – намут
Z – żwir
KR+Gz – rumosz+głina zwęzła

P-2 i P-5

458.00

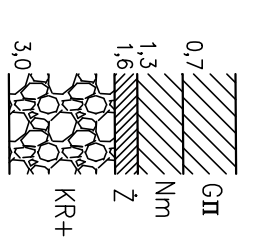
1:3

drenż zapory

450.69

P-3 i P-6

462.48



TEMAT	Modernizacja zapory zbiornika wodnego miejscowości Słobieszka	NAZWA PRZEMISŁU	Przebieg podziemny zapory zbiornika	Skala 1:100
Adres	Dzielnica, gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2 57-400 Nowa Ruda	INWESTOR	Gmina Nowa Ruda	rys. i wyk. 2022 r.
Projektant	dr hab. inż. Krystian Porybaś			
Wykonawca	Urząd Gminy Nowa Ruda			
Projektant inżynier	mgr inż. Mariusz Lemiś			
Wykonawca bud. bez op.	upr. bud. 164/DOS/11			