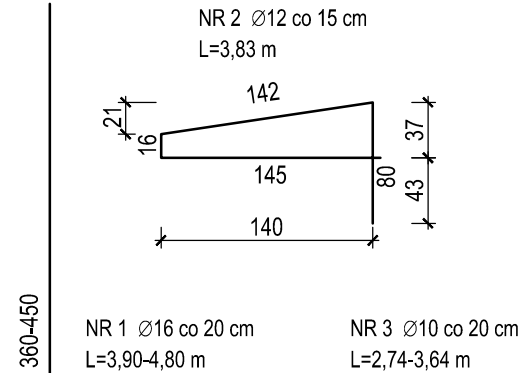
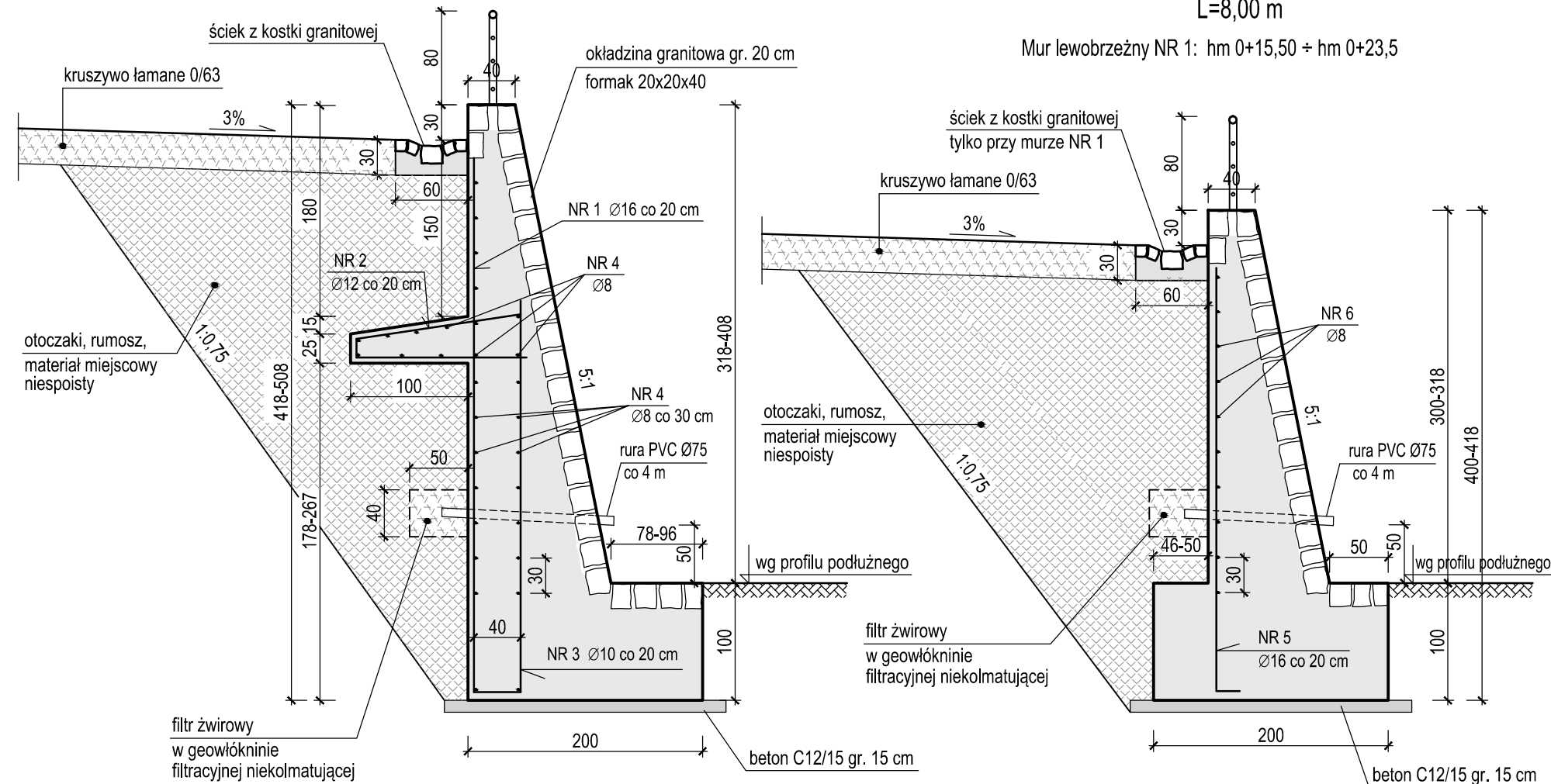


MURY LEWOBRZEŻNE

MUR TYP "A"

L=15,80 m

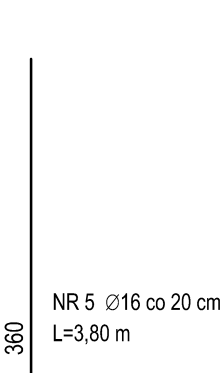
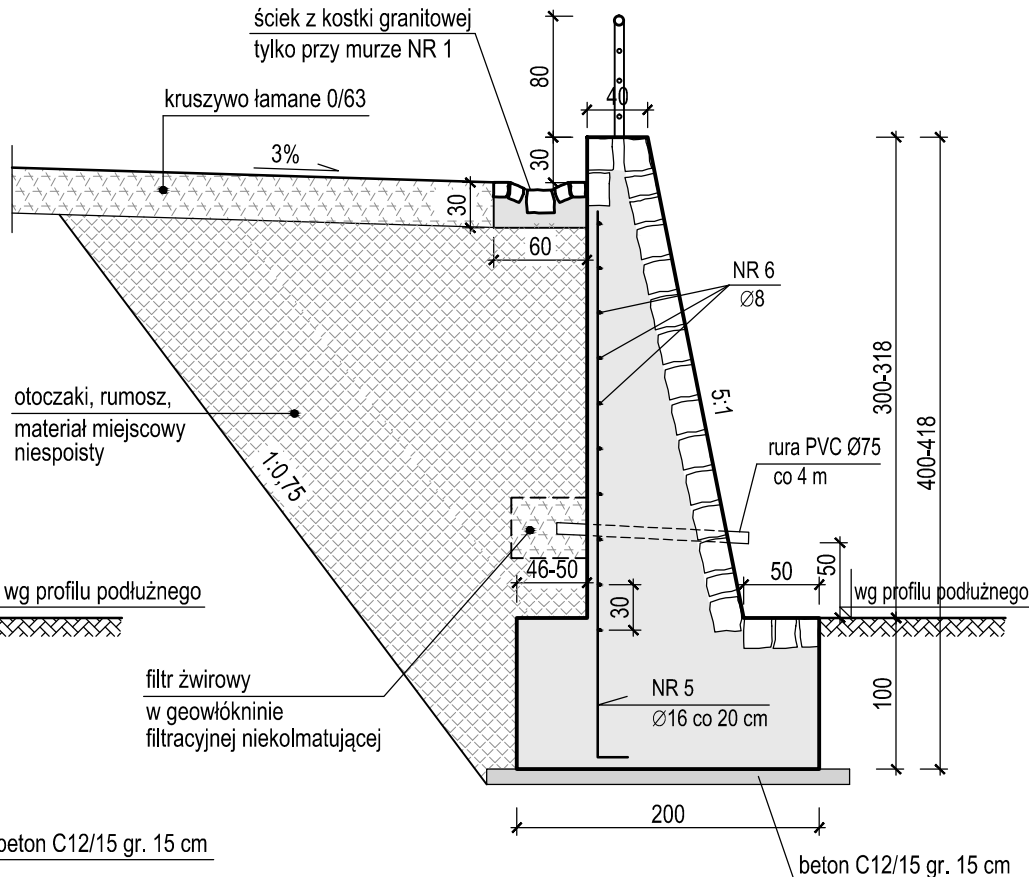
Mur lewobrzeżny NR 1: hm 0+0,30 ÷ hm 0+15,50



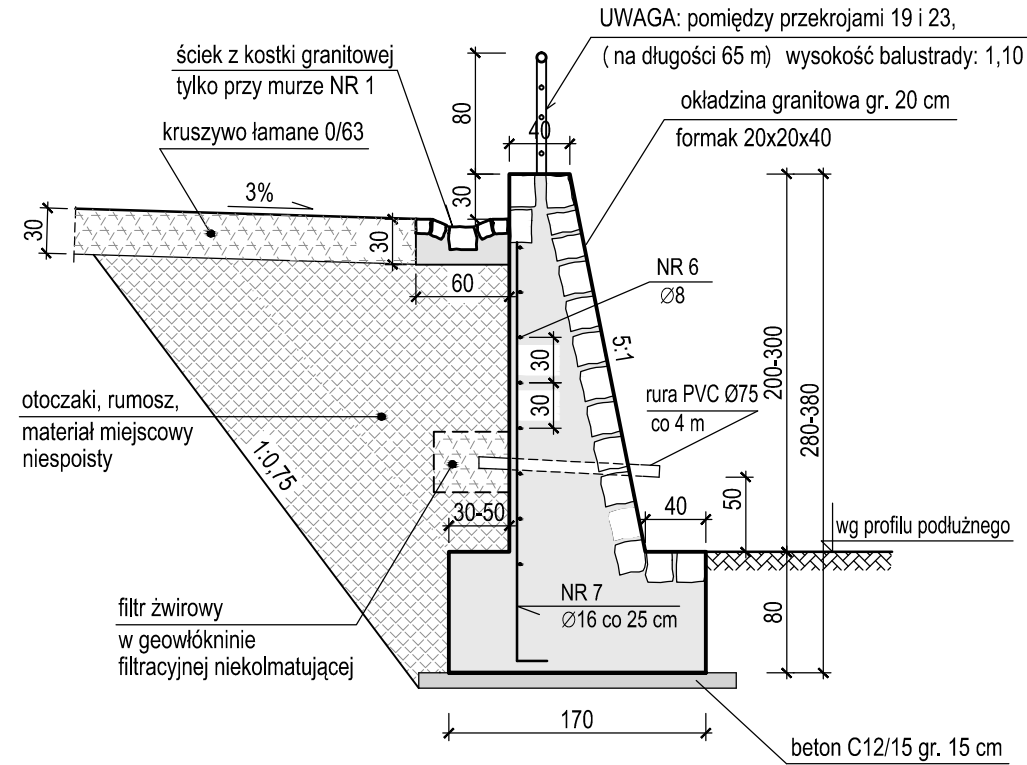
MUR TYP "B1"

L=8,00 m

Mur lewobrzeżny NR 1: hm 0+15,50 ÷ hm 0+23,5



PRZEKRÓJ OGÓLNY



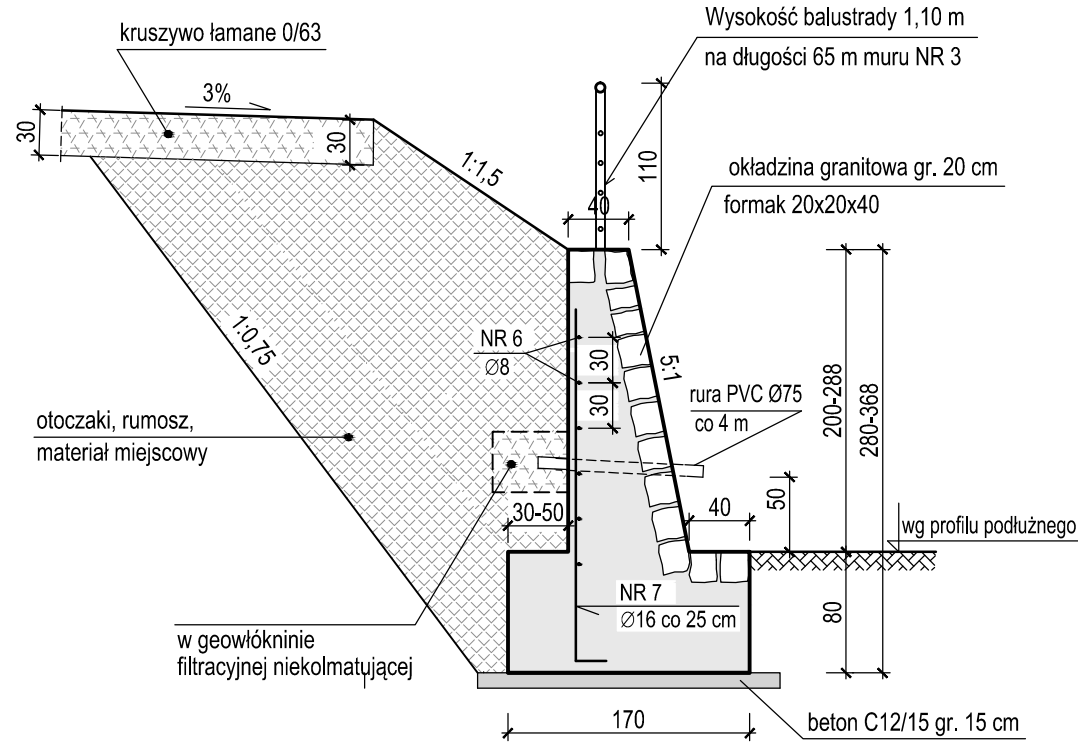
MUR TYP "B2"

L=39,2+242,0= 281,2 m

Mur lewobrzeżny NR 1: hm 0+23,5 ÷ hm 0+62,1

Mur lewobrzeżny NR 3: hm 2+08,5 ÷ hm 4+36,1

PRZEKRÓJ DLA ODCINKA MURU NR 3
POMIĘDZY PRZEKROJAMI 19 I 23



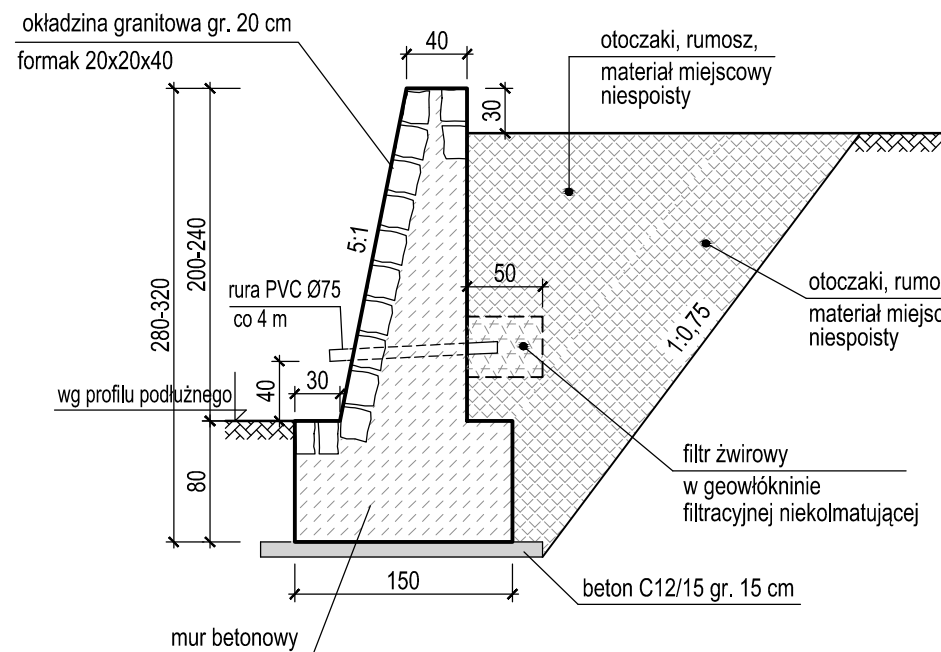
MURY PRAWOBRZEŻNE

MUR TYP "C"

L=8,1+178,3= 186,4 m

Mur prawobrzeżny NR 2B: hm 0+51,5 ÷ hm 0+57,5

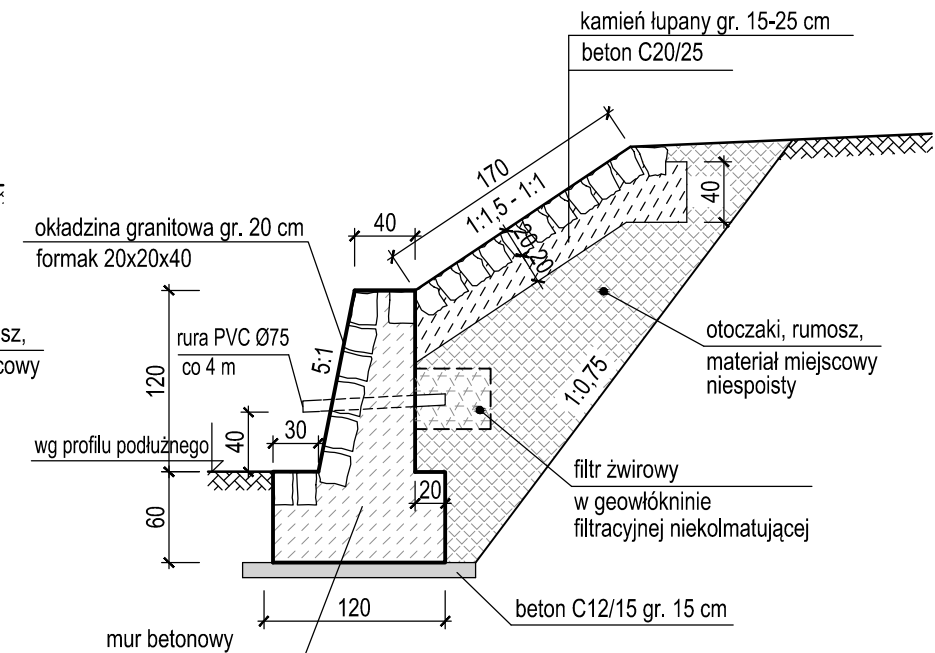
Mur prawobrzeżny NR 4: hm 2+48,2 ÷ hm 4+34,0



MUR TYP "D"

L=51,2 m

Mur prawobrzeżny NR 2A: hm 0+0,3 ÷ hm 0+51,5



UWAGI:

- Mury należy dylatować co max 15 m.
- Grunt nasypowy w części nad sączkami powinien być mocno przepuszczalny - należy wyselekcjonować grunt do użycia w tym obszarze
- Otulina zbrojenia: 5 cm

DŁUGOŚCI PROJEKTOWANYCH MURÓW

Wg numeru muru:

NR MURU	DŁUGOŚĆ
MUR NR 1	63,0
MUR NR 2A	51,2
MUR NR 2B	8,1
MUR NR 3	242,0
MUR NR 4	178,3
RAZEM [m]:	542,6

Wg typu muru:

TYP MURU	DŁUGOŚĆ
"A"	15,8
"B1"	8,0
"B2"	281,2
"C"	186,4
"D"	51,2
RAZEM [m]:	542,6

BETON MURÓW C25/30 W8 F150

STAL B500SP

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE MURÓW

PROKOM PROKOM Adam Walentek 58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17a tel. 509 653 499, fax 75 752 35 96	
Temat: ODBUDOWA MURÓW OPOROWYCH RZEKI KACZAWA W WOJCIESZOWIE	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE MURÓW	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor: Gmina Wojcieszów ul. Pocztowa 1 59-550 Wojcieszów	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. Adam Walentek upr. nr 1749/87	Podpis: _____
Sprawdzający: mgr inż. Józef May upr. nr 59/98/JG	Podpis: _____
Data: 03.10.2017	
RYS. NR 4	