

ZADANIA: (obiekty/zbiorniki)

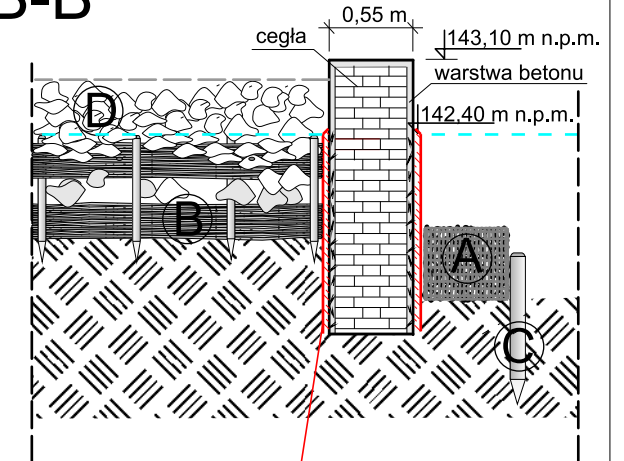
PRÓG

Odbudowa progów na rzece Otwiernica

PB-1

Otwiernica 4+875 km, hp=0,7m, Pp=142,40m n.p.m.
PRZEPUST Z PIĘTRZENIEM 0,7m

B-B



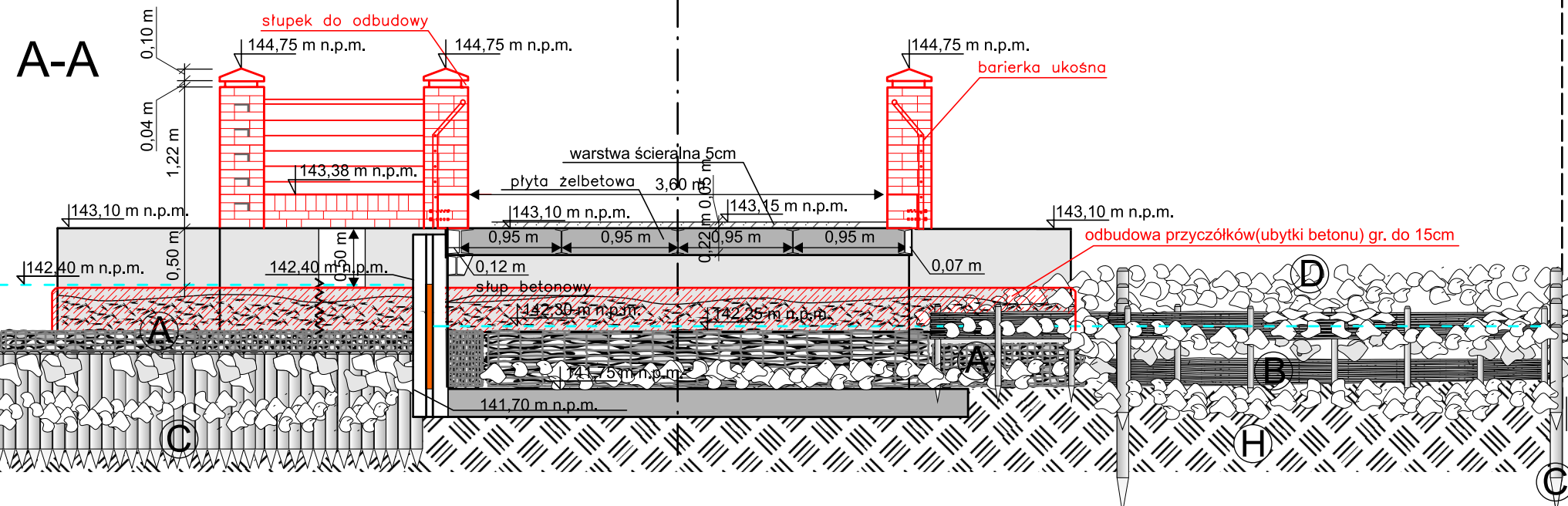
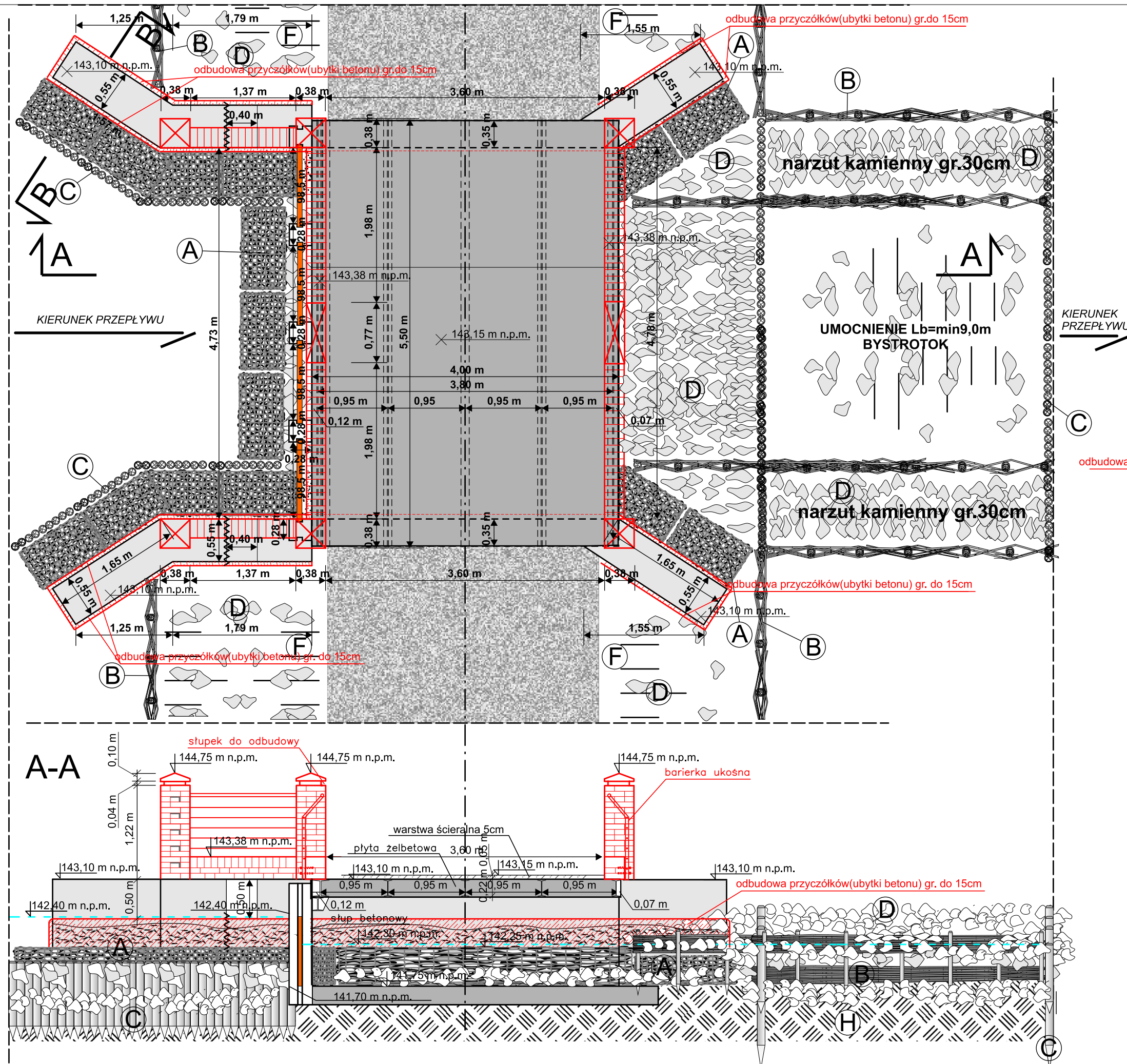
odbudowa przyczółków(ubytki betonu) gr. do 15cm

LEGENDA:

- Płyta żelbetowa
- Przyczółki ceglane pokryte warstwą betonu
- Elementy odbudowywane
- Żelbet / żelbet odbudowa
- Ubytki w materiale
- Pęknięcia w materiale

OZNACZENIA:

- A. Gabion 1000x500x500 30szt.
- B. Kiszka faszynowa 10 x 4,0m
- C. Paliki Fi 8cm L=80cm 160szt.
Paliki Fi 12cm L=200cm 160szt.
- D. Narzut kamienny 45m2 gr. 30cm
Narzut kamienny 65m2 gr.20cm
- E. Włóknina separacyjna 120m2
- F. Obsypka gruntowa.
- G. Bentomata 50m2
- H. Podłoże gruntowe



PROJEKT
mgr inż. Bogumiła Wojciechowska

65-954 Zielona Góra ul.Kamionkowa 1
tel. 068 453 03 86; fax. 068 452 73 23

Investor:	LASY PAŃSTWOWE - NADLEŚNICTWO WYMIARKI 68-131 WYMIARKI ul.Łąkowa 1		
Obiekt :	ODBUDOWA URZĄDZEŃ PIĘTRZĄCYCH na RZECIE OTWIERNICA		
	Gmina WYMIARKI - obręb Wymiarki działki nr: 793;794;795;914;915		
Tytuł rysunku:	PRÓG - PB-1		
Projektant :	mgr inż. Tomasz Sierachan upr. 31/04/2004		
Sprawdził :	mgr inż. Dominik Górniak upr. LBS/0056/P00K/07		
Opracował :	mgr inż. Piotr Wojciechowski upr. LBS/0064/POOS/11		
Data:	05.2014	Skala :	1:50
Branża :	konstrukcyjna	Rys. nr.:	7