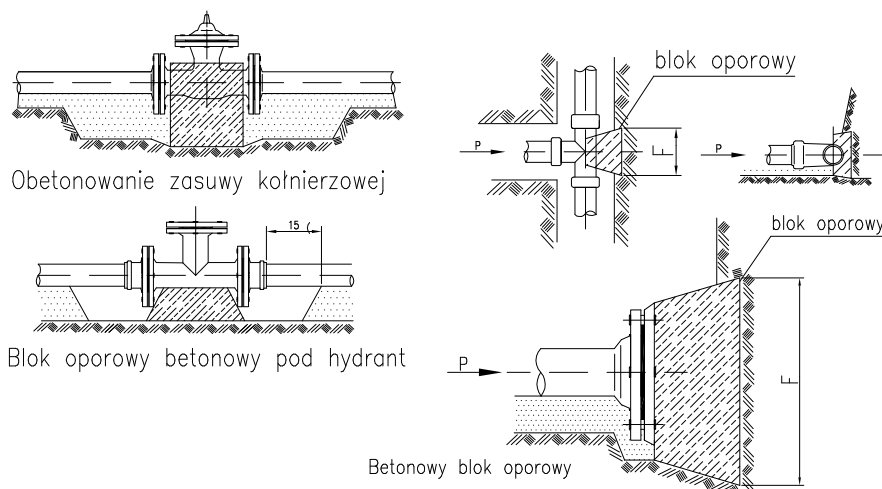


Schemat bloków oporowych



Lp	Rodzaj bloku oporowego	alfa kąt zafamania	Ø mm rurociągu	F cm ² pow. podst. bloku oporowego
1	Blok oporowy przy trójkach i przy końcówkach rurociągu	0°	50 80 100 150 200	234 713 713 1508 2981
2	Blok oporowy przy zasuwach	0°	50 80 100 150 200	234 713 713 1508 2981
3	Blok oporowy przy łukach i kolanach	90°	50 80 100 150 200	331 1008 1008 2133 4276



DROPROJEKT Sp. z o.o.

ul. Zabłocie 26/41
30-701 Kraków
tel/fax: 12 333-45-80
www.droprojekt.pl
biuro@droprojekt.pl

Inwestor



**POWIAT SUSKI
W SUCHEJ BESKIDZKIEJ**

ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka

Nr umowy

WZ.d.273.1.1.2021

Nazwa inwestycji

**Rozbiórka i budowa mostu na Potoku Babiogórskim
w m. Zawoja, w ciągu drogi powiatowej nr K1693
Zawoja-Markowa w km 3+295**

Rodzaj projektu

PROJEKT TECHNICZNY

Data

11.2021

Tytuł rysunku

BLOKI OPOROWE

Branża

SANITARNA

Skala

schemat

Nr rys.

W5

Funkcja

Imię i nazwisko

Specjalność

Nr uprawnień

Podpis

Projektant

mgr inż.
Daniel Jurek

drogowa

MAP/0445/
POOS/11

Sprawdzający

mgr inż.
Katarzyna Jurek

drogowa

MAP/0446/
POOS/11

Uwaga

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.