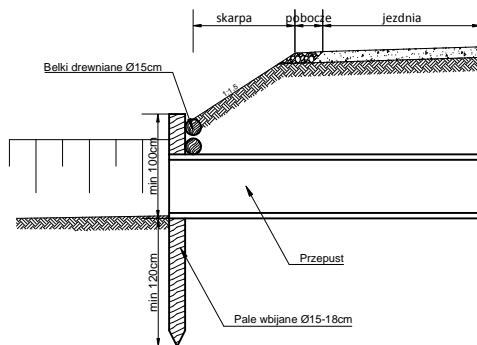
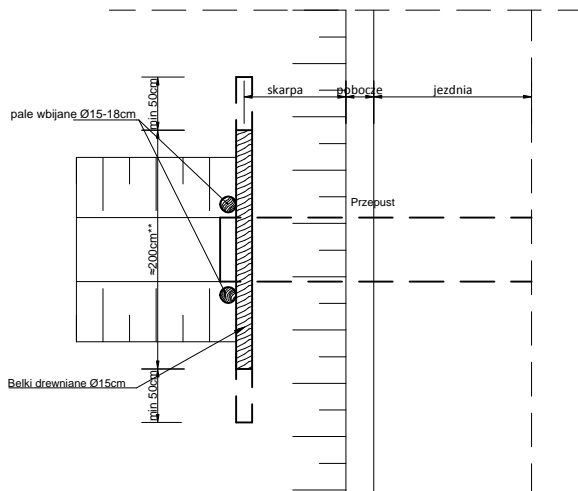
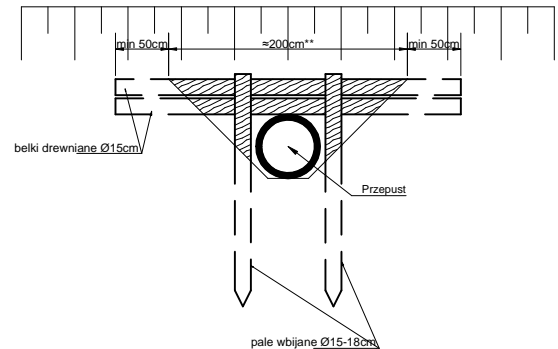


PRZEKRÓJ WYLOTU  
SKALA 1:100



WIDOK OD STRONY WYLOTU  
SKALA 1:100



\*) odtworzenie ścianki drewnianej na wylocie z przepustu,

\*\*)

- dla przepustu Ø50 L=180cm;
- dla przepustu Ø40 L=160cm

#### ZESTAWIENIE DREWNA Ø60

Lp	Rodzaj materiału	j.m.	ilość
1	belki Ø15	m <sup>3</sup>	0,11
2	belka Ø15-18	m <sup>3</sup>	0,11
RAZEM:		m <sup>3</sup>	0,22

#### ZESTAWIENIE DREWNA Ø50

Lp	Rodzaj materiału	j.m.	ilość
1	belki Ø15	m <sup>3</sup>	0,10
2	belka Ø15-18	m <sup>3</sup>	0,11
RAZEM:		m <sup>3</sup>	0,21

#### ZESTAWIENIE DREWNA Ø40

Lp	Rodzaj materiału	j.m.	ilość
1	belki Ø15	m <sup>3</sup>	0,09
2	belka Ø15-18	m <sup>3</sup>	0,11
RAZEM:		m <sup>3</sup>	0,20

#### Remont drogi leśnej nr 48 w Leśnictwie Bistuszowa.

Lokalizacja:	Leśnictwo: Bistuszowa	Powiat: tarnowski	Województwo: małopolskie
Część:	Projekt wykonawczy/techniczny		Skala 1:100
Nazwa rysunku:	Szczegół wykonania ścianki czołowej przepustu na wylocie		Nr rysunku: 5
Projektował:	mgr inż. Maciej Nowak Upr. nr DOŚ/BO/0070/10	Data opracowania: 26 maj 2022	
Sprawdził:	inż. arch. Marek Krzysztoń Upr. nr MAP/BO/0873/04		