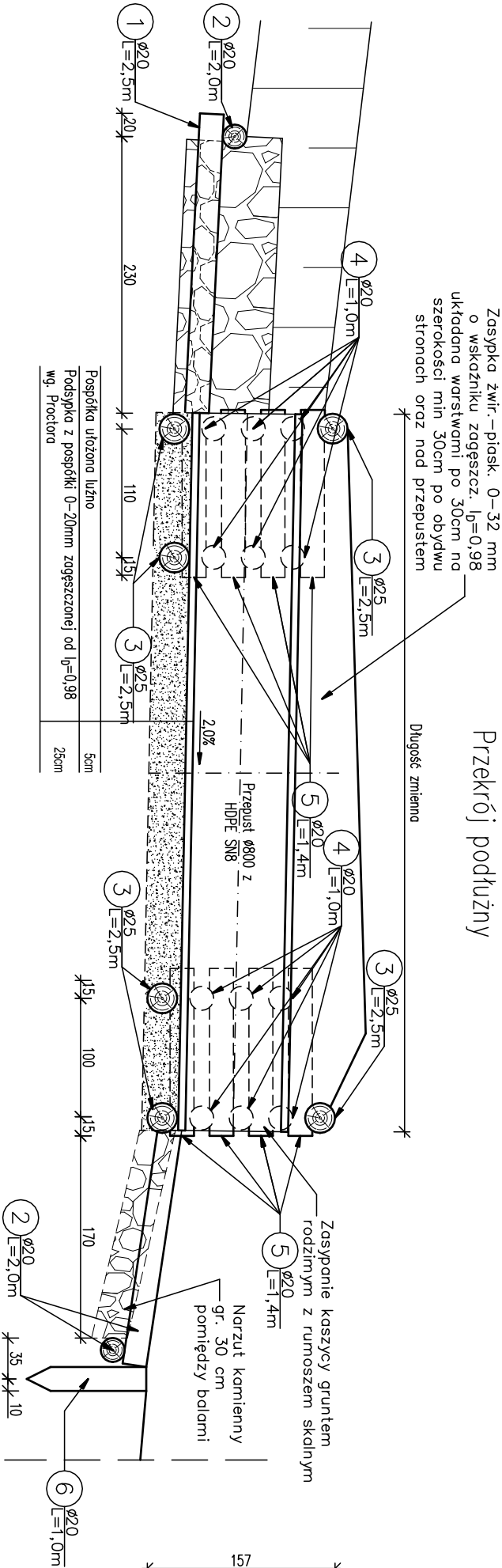
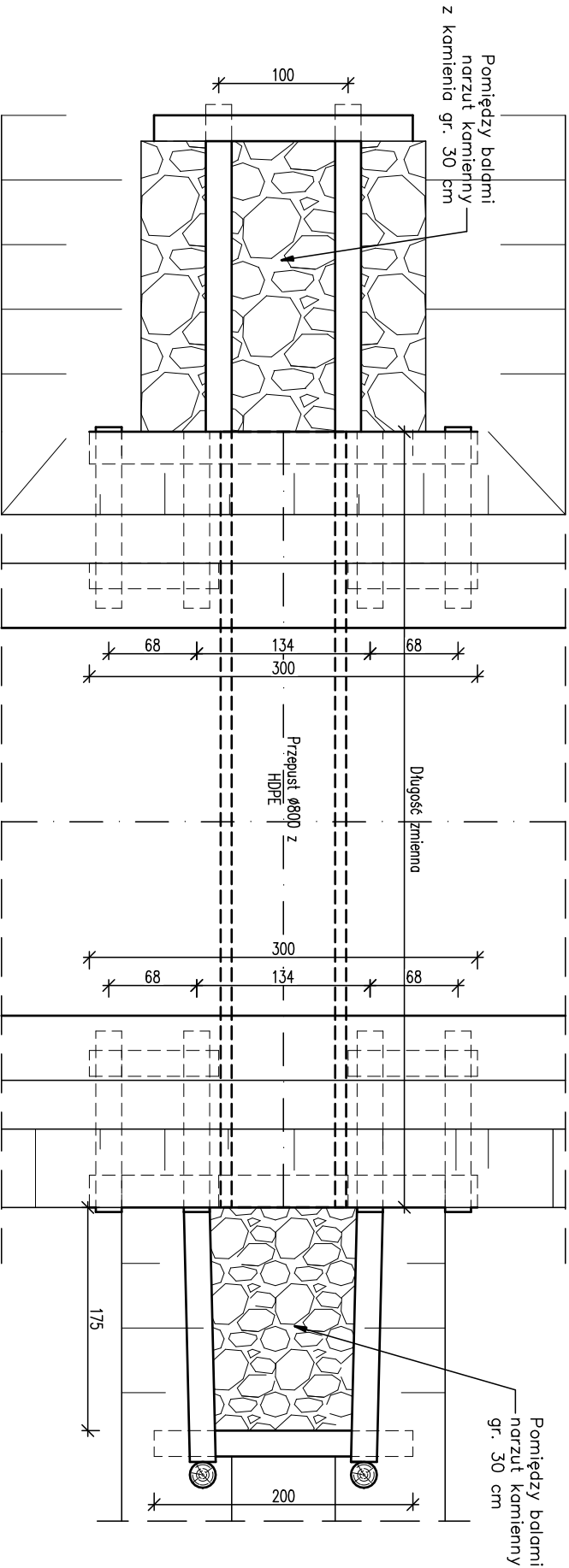
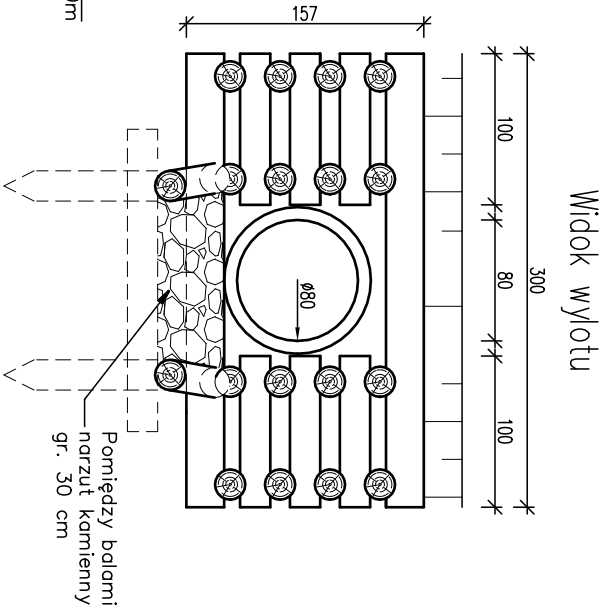


RYSunEK PRZEPUSTU Ø800

skala 1:50



Rzut z góry



Zestawienie drewna				
Lp.	średnica [cm]	długość [m]	liczba [szt]	kubatura [m³]
1	20	2,50	2	0,16
2	20	2,00	3	0,19
3	25	3,00	3	0,44
4	20	1,00	12	0,38
5	20	1,40	16	0,70
6	20	1,00	2	0,06
Razem:				1,93

Investor:	Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa opracowania:	"Zabudowa przeciwerozryjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Mogielica"		
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe	CZĘŚĆ NR:	II
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Pólrzeczki	Powiat:	limanowski
Część:	Dokumentacja techniczna	Skala:	małopolskie
Opracował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/00782HOD/04	Asystent: inż. Adam Nowacki inż. Szymon Ropowski mgr inż. Rafał Basiaga	Podpis:
Nazwa rysunku:	Przepust Ø800	Nr rysunku:	4-3
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		