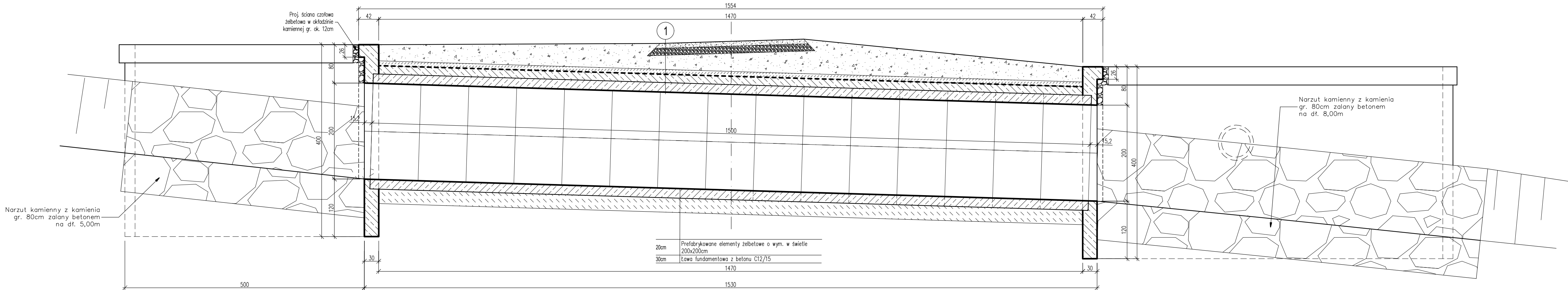


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

skala 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

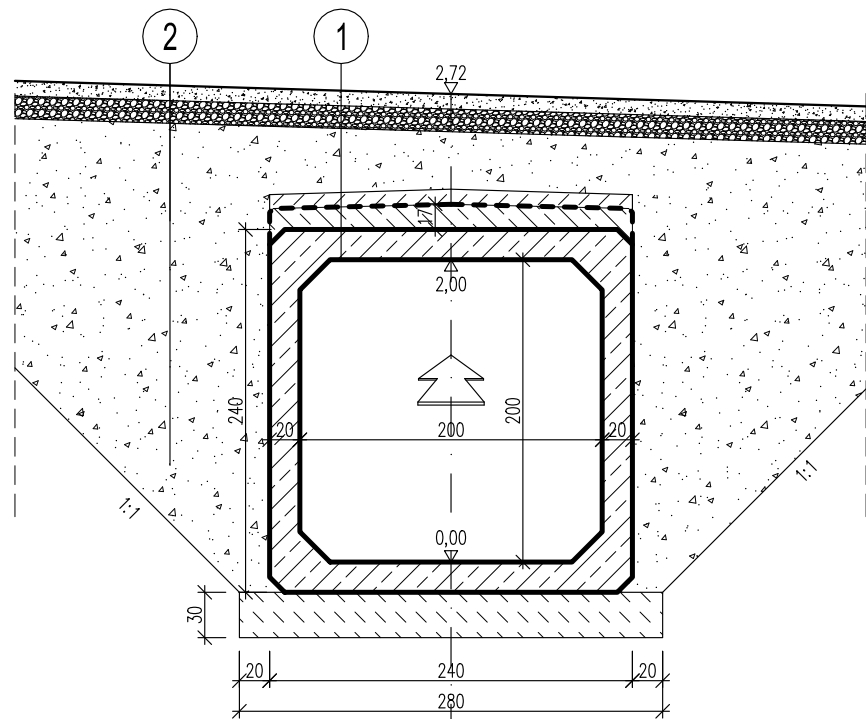
skala 1:50

10cm	Nawierzchnia z warstwy pospółki (0–31,5) stob. mechanicznie
15cm	Podbudowa z warstwy pospółki (0–63) stob. mechanicznie
5-15cm	Warstwa wyrównawcza i zabezpieczająca izolację z betonu C20/25
0,5cm	Izolacja z papy termozgrzewalnej
14-17cm	Płyta żelbetowa spinająca z betonu C25/30
18cm	Prefabrykowane elementy żelbetowe o wym. w świetle 200x200cm

1

10cm	Nawierzchnia z warstwy pospółki (0–31,5) stob. mechanicznie
15cm	Podbudowa z warstwy pospółki (0–63) stob. mechanicznie
0-270cm	Zasyпка inżynierska z gruntu niespoistego zagęszczona do $\rho_s=1,0$ wg Proctora

2



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 przeciwoerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Gorc"		
Nazwa zadania:	Szlaki zrykowe	CZĘŚĆ NR:	V
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zalesie Powiat: limanowski	Województwo:	małopolskie
Część:	Dokumentacja techniczna	Skala:	1:50 1:100
Opracował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski mgr inż. Szymon Rogowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystent: mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Rafał Basiaga	Podpis:
Nazwa rysunku:	Przepust skrzynkowy 2.0m x 2.0m L=15m	Nr rysunku:	4-22
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		