

dojazd do pól

RZUT Z GÓRY
1:100

drzewo

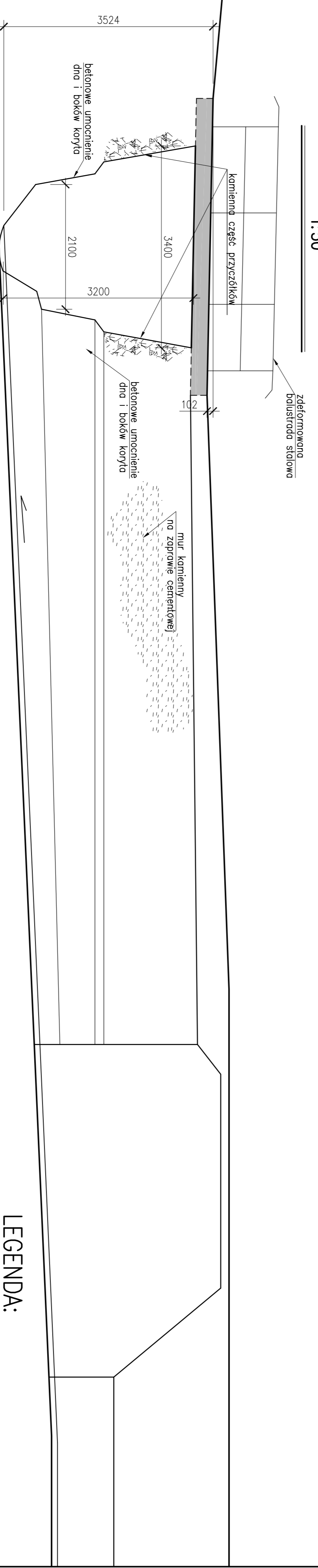
droga gruntowa

A-A

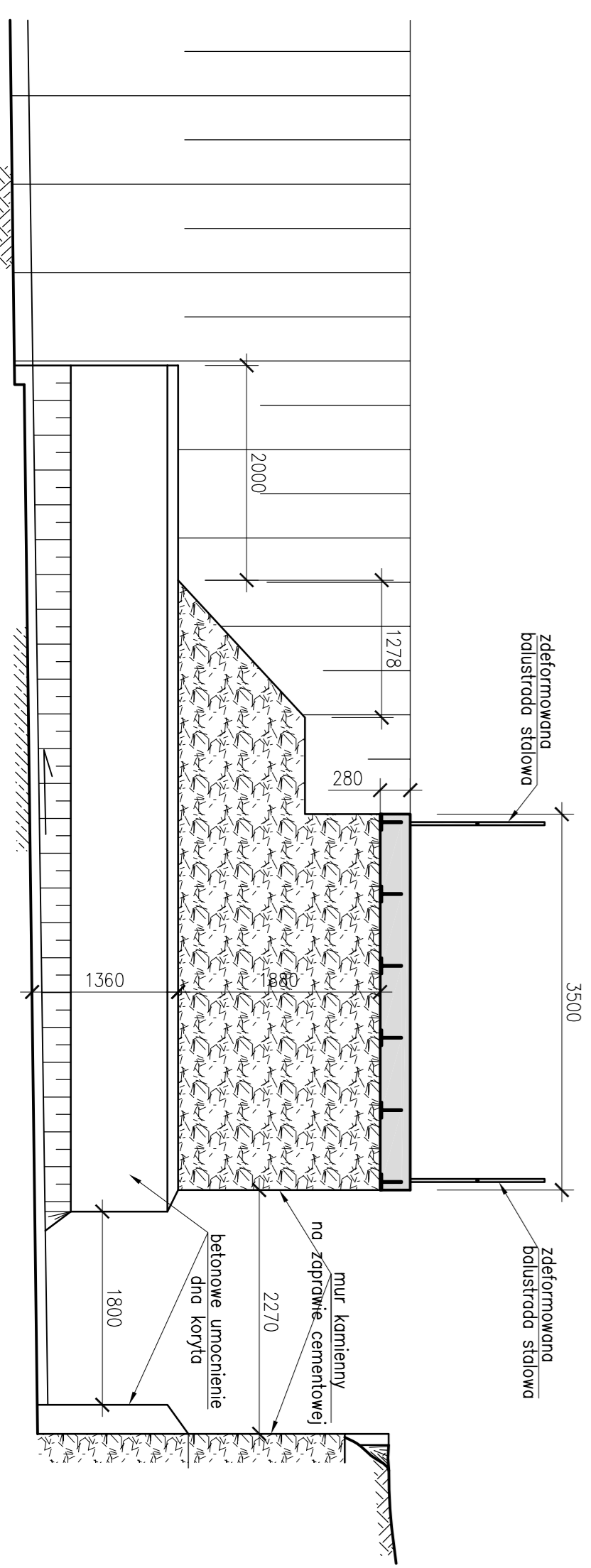
B-B

dojazd do pól

WIDOK Z BOKU B-B
1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
1:50



LEGENDA:

█ – elementy projektowane do rozbiórki

Pracownia projektowania i diagnostyki budowlanej inżynierskich MOSTOPROJEKT KATOWICE mgr inż. Marcin CZECH		ul. Słupská 12/88 40-715 Katowice tel. 502 546 235	
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "SIRKO"		ul. Wojski 61 41-948 PEKARY ŚLĄSKIE tel./fax.: +48/32/287 94 48 telkom. +48/0/601 433 084 e-mail: biuro@sirko.pl	
Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Tytuł projektu: REMONT OBIEKTU MOSTOWEGO W LIGOCIE KSIAŻĘCEJ	Nazwa projektu: INWENTARYZACJA GEOMETRYCZNA ZAKRES ROZBIÓREK	Skala: 1:100 Nr projektu: 1
Projektant: mgr inż. MARCIN CZECH Nr uprawniaj.: SIK/0814/PODM/04	Sprawdził: mgr inż. MARIAN KRZEL Nr uprawniaj.: 409/91	Data: 14/2006 Póździennik: 2006-10-6 Ułg. kodowk:	Nr umowy: 14/2006 Skala: 1:100 Nr projektu: 1