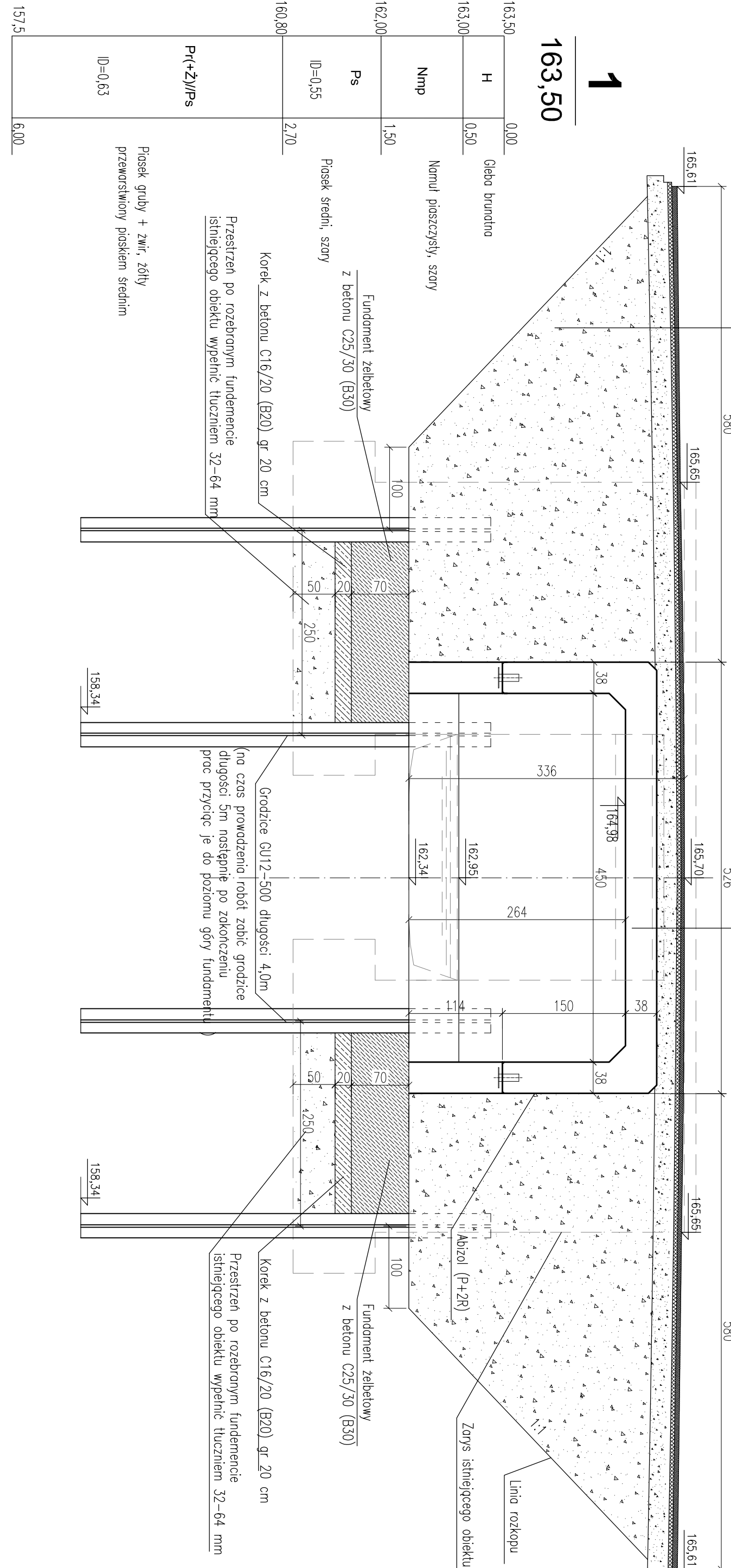


PRZEMKÓJ PODŁUŻNY B-B  
Skala 1:50

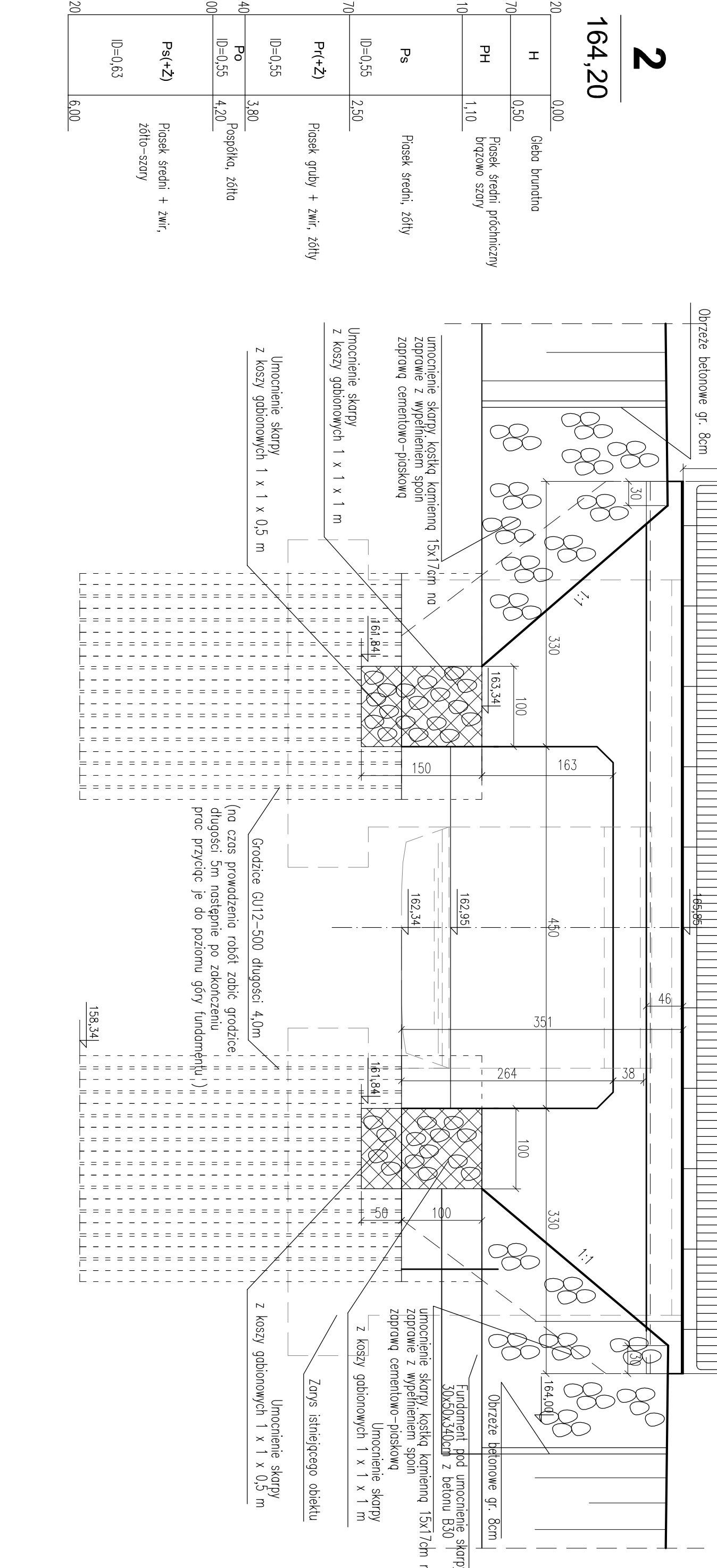
wersja średnia z BA – MMA 0/12,8 mm	4 cm
wersja wierzchołka z BA – MMA 0/16 mm	5 cm
podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa	25 cm
zestępk z kruszcu stabilizowanego cementem	30,00 cm

wersja średnia	4,00 cm
wersja wierzchołka	5,00 cm
podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa	25,00 cm
izolacja z polistyrenu	1,00 cm
prędkość z kruszcu stabilizowanego cementem	30,00 cm



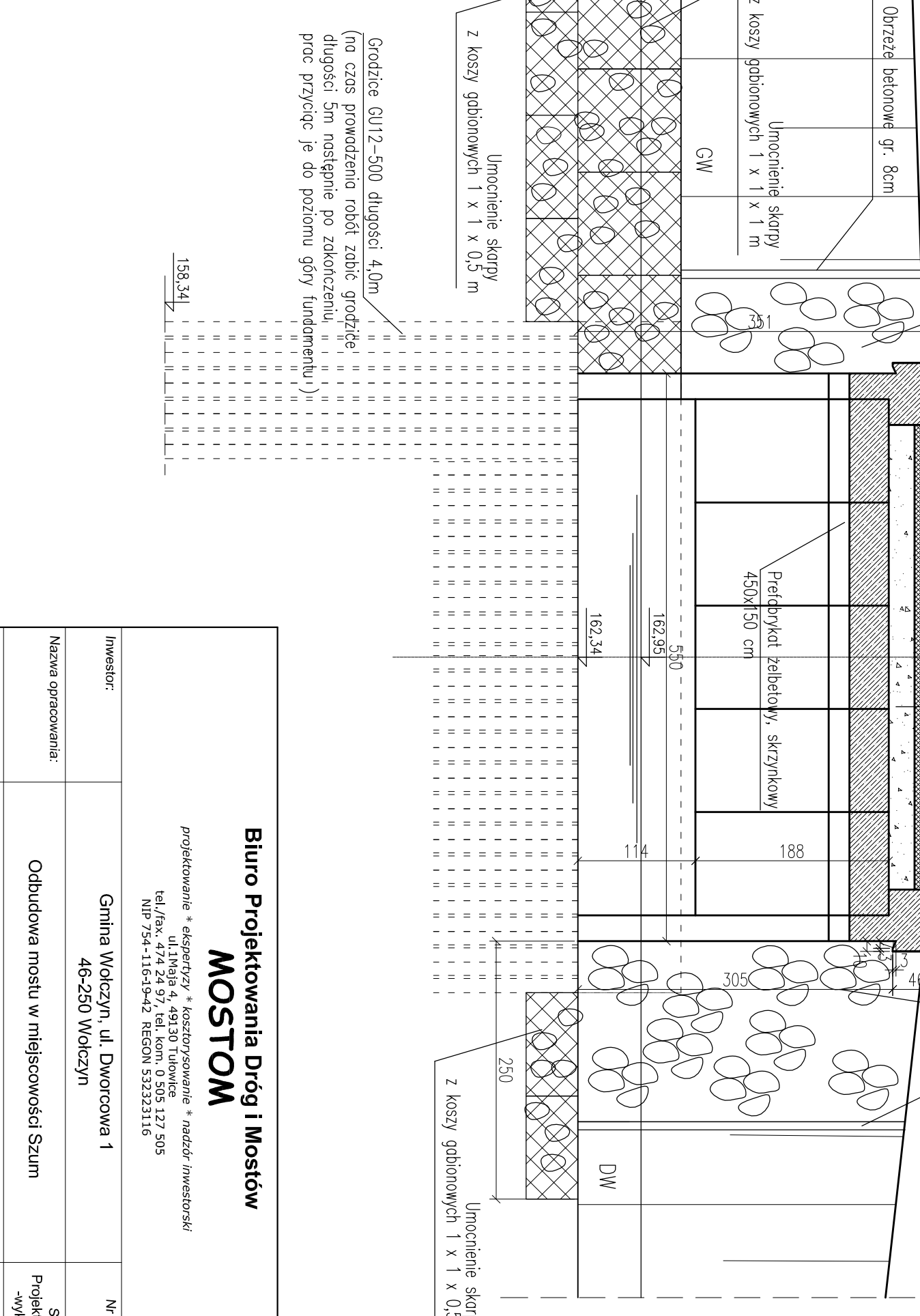
WIDOK Z BOKU OD CW  
Skala 1:50

wersja średnia	4,00 cm
wersja wierzchołka	5,00 cm
podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa	25 cm
izolacja z polistyrenu	1,00 cm
prędkość z kruszcu stabilizowanego cementem	30,00 cm



PRZEMKÓJ POPRZECZNY A-A  
Skala 1:50

wersja średnia	4,00 cm
wersja wierzchołka	5,00 cm
podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa	25 cm
izolacja z polistyrenu	1,00 cm
prędkość z kruszcu stabilizowanego cementem	30,00 cm



Investor:	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1	Nr umowy:
Nazwa opracowania:	46-250 Wołczyn	
Tytuł rysunku:	Odbudowa mostu w miejscowości Szum	Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy
Skala:	RYŚUNEK ZESTAWICZY	1:50/100
Wzrost:	Mostowa	Nr rys.: 3
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko	Uprawnienia
Projektant:	mgr inż. Tomasz Smieły	OPRACOWANIE
Asystent projektanta:		
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Kopel	ZWERYFIKACJA