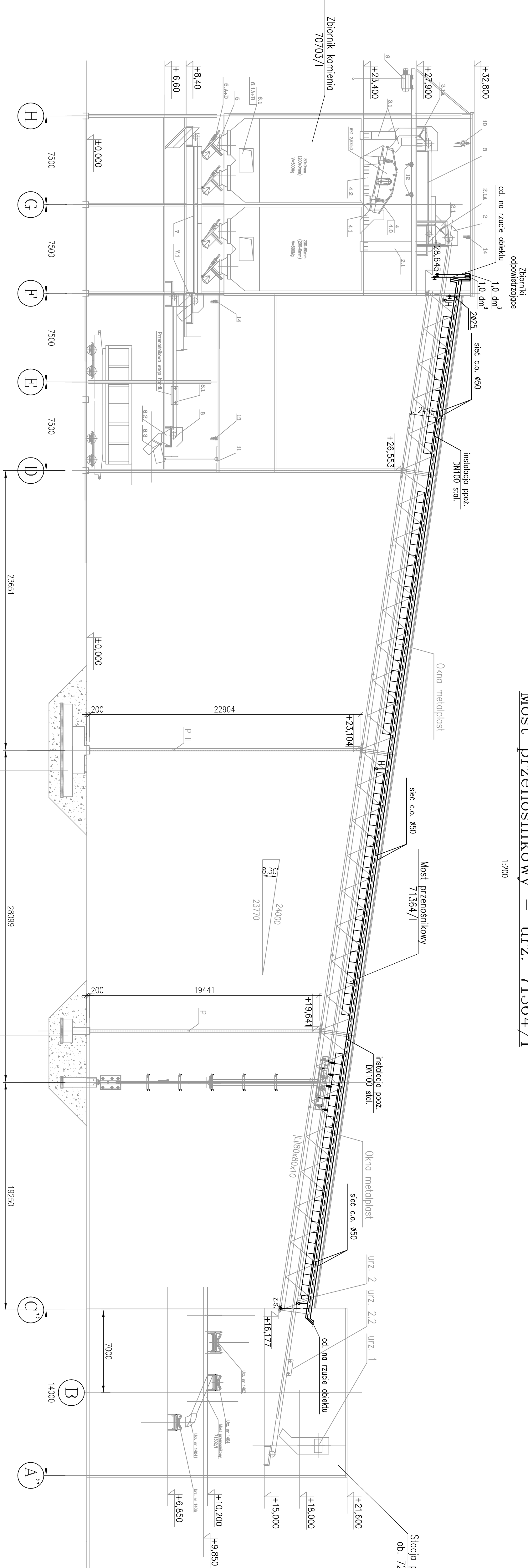
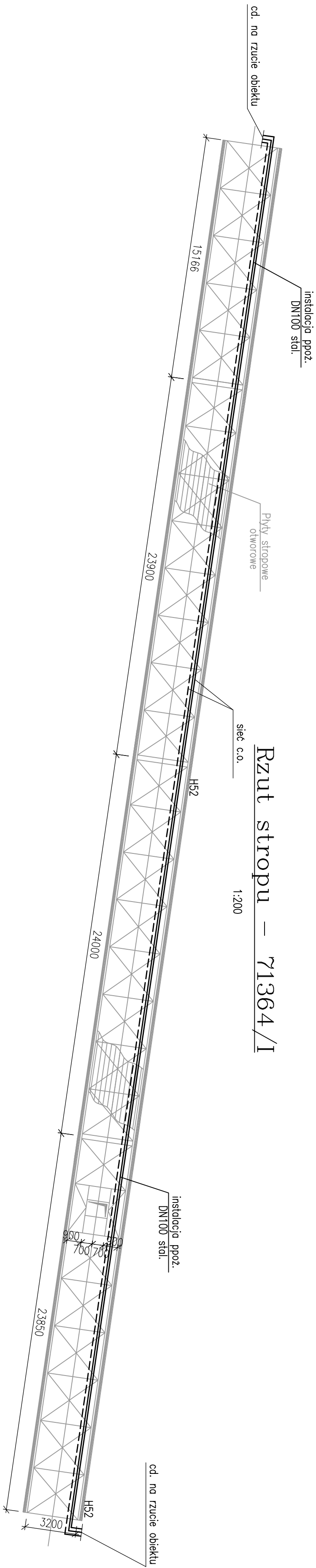


Most przenośnikowy – urz. 71364/1

1:200



Rzut stropu - 71364/I



Fundament z betonu kl. C20/25
2x popo na lepiku
Chudy beton kl.C12/15 gr. 20cm.
Podsyпка piaskowa zagęszczona warstwami do l =0,8 gr. 100cm

Fundament z betonu kl. C20/25
2x popo na lepiku
Chudy beton kl.C12/15 gr. 20cm.
Podspypka piaskowa zagęszczona warstwami do l =0,8 gr. 100cm

CARBO PROJEKT									
Spółka z o.o. ul. Budowlanych 168 43-100 TYCHY									
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data					
	Indeks								
	Nr archiw.	Nr wykon.	Material	Masa, kg					
	-	-	-	-					
	Zastępnie do projektu	Przyznalczony do projektu							
Projektował	mgr inż. T. Karczew	171/2/94	12-11	Pracownik przez dyskusję	Zastępny		Nr 9,5		
					CP 259 PW-/01-6:01				
Konstruował	mgr inż. B. Bujok	—	12-11r	Północniowy Konec Węglowy S.A. z siedzibą w Jaworznie 43-600 Jaworzno, ul. Główna/ulica 37					
				Budowa oślawy i asnowy kamienia ze zbiornikiem magazynowym i siecią załadunkową z możliwością załadunku kamienia do wagonów i samochodów w ZC Jamnia w Libiążu					
Sprawdził	mgr inż. E. Bajkowski- Kr/70	199/66 Kr/70	12-11r	Projekt wykonawczy - etap I MOST PRZENOŚNIKOWY 71364/I Rzut, przekrój - ściec c.o., instalacja ppóz. Specjalność: Instalacja					