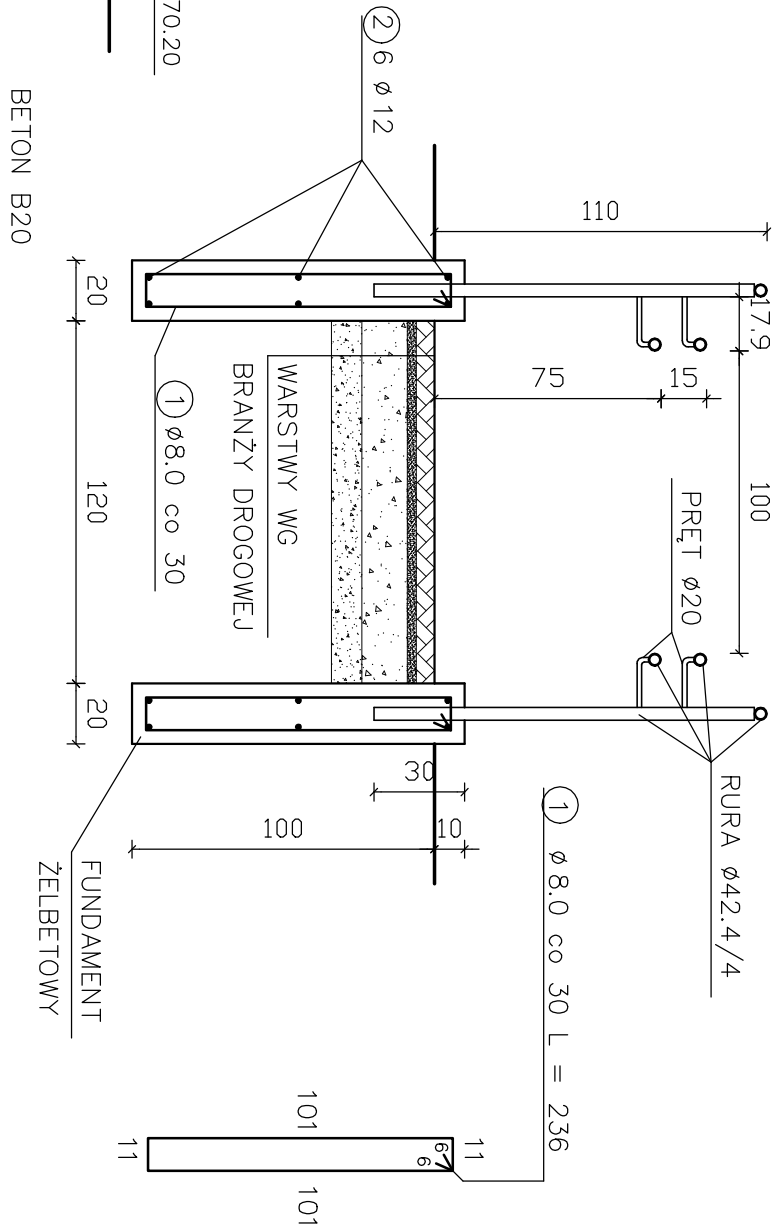
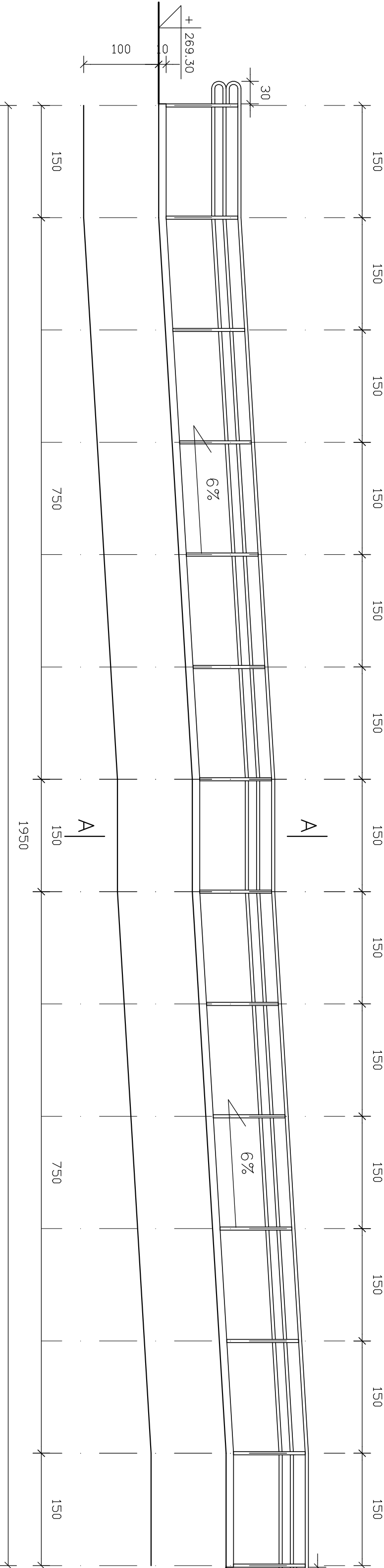


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25



PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBRUJENIOWEJ
Ø12 (A-0) 240 mb x 0.888 = 213.12 kg
Ø8 (A-0) 311.52 mb x 0.395 = 123.05 kg
RAZEM 336.17 kg

ZESTAWIENIE STALI PROFLOWEJ
RURA Ø42.4/4 (R35) 158.99 mb x 3.79 = 602.57 kg
PRĘT Ø20 (A-0) 11.2 mb x 2.47 = 27.66 kg
RAZEM 630.23 kg

BALUSTRADY PODJAZDU WYKONAĆ Z RURY Ø42.4/4
CHROMOWANEJ LUB NIERDZEWNEJ

B.P.R. "INWESTPROJEKT" DĄBROWA GÓRNICZA SP. z o.o.			
41-300 Dąbrowa Górnica ul. Majakowskiego 37			
	Gmina Dąbrowa Górnica		
	41-300 Dąbrowa Górnica ul. Graniczna 21		
Temat Adres:	Opracowanie dokumentacji wykonawczej i budowlano wykonawczej dla zadań remontowych i zadania inwestycyjnego zgłoszonych w ramach Dąbrowskiego Budżetu Partycypacyjnego Dąbrowa Górnica ul. Królowej Jadwigi i Skibńskiego		
Dzieki:	ZADANIE NR 9		
Nazwa rysunku	Remont nawierzchni drogi przy ul. Królowej Jadwigi 1a, Skibńskiego 24/4a i 6 wraz z remontem schodów		
	POCHYLIŁNIA SZCZEGÓŁ C		
Przed:	STADIUM: P. W.	BRANŻA	KONSTRUKCJE
Projektant:	inż. W. BĄBIK upr. nr 335/85	Nr Umowy:	693/17
Dpracownik:	mgr inż. M. BĄBIK	Data:	06.2017.
		Nr Skala	1:25 /1:50
		Nr Rysu	7
Kierownik zespołu	inż. Z. WOWER	Nr Projektu	6283