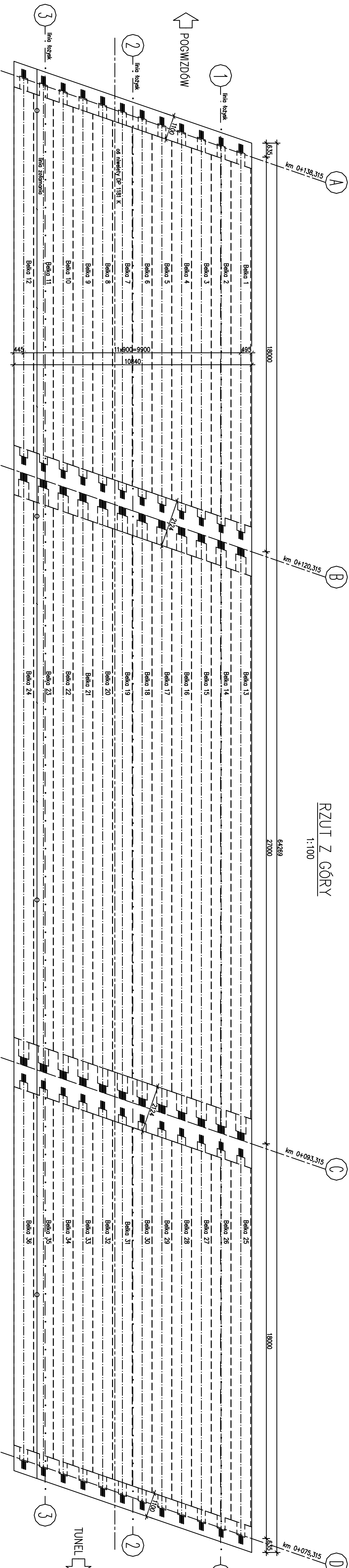


RZUT Z GÓRY

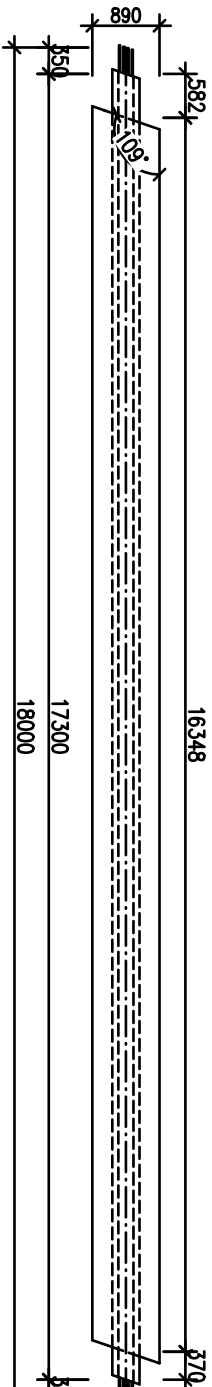
1:100



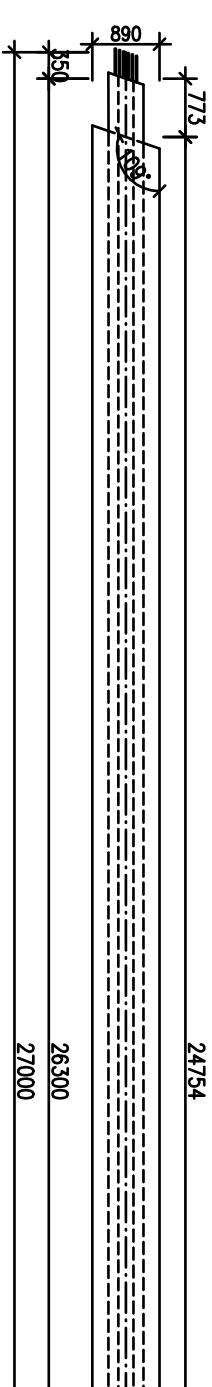
BELKI PREFABRYKOWANE

1:100

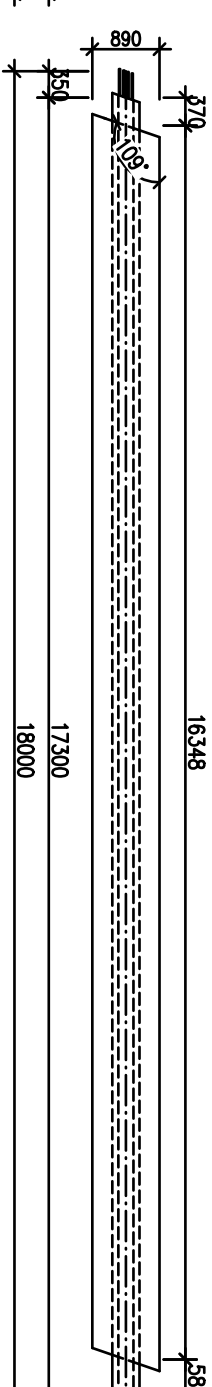
belka T18, typowa (belka 1-10, 12) 11 szt.



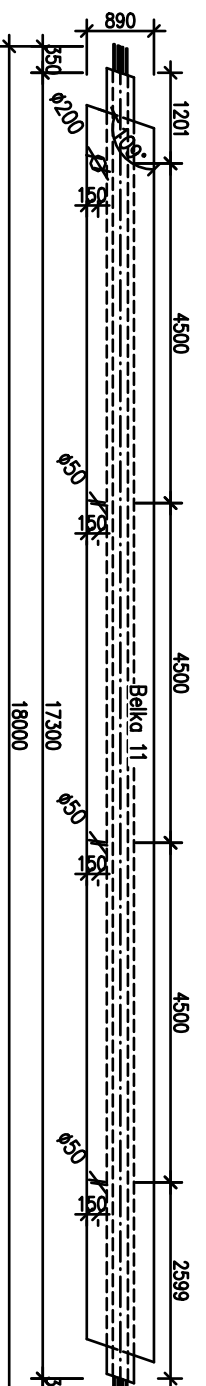
belka T27, typowa (belka 13-22, 24) 11 szt.



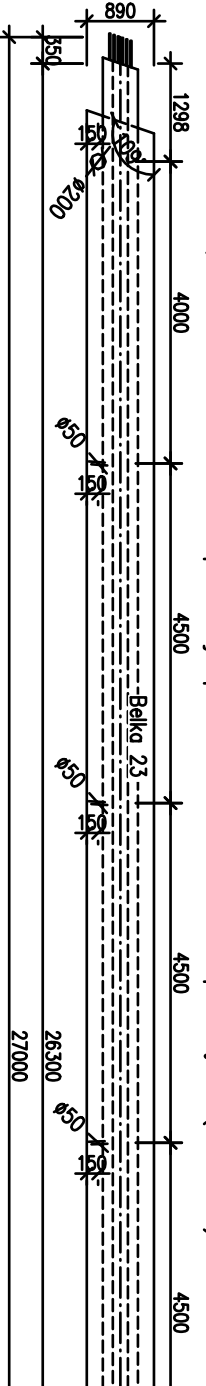
belka T18, typowa (belka 25-34, 36) 11 szt.



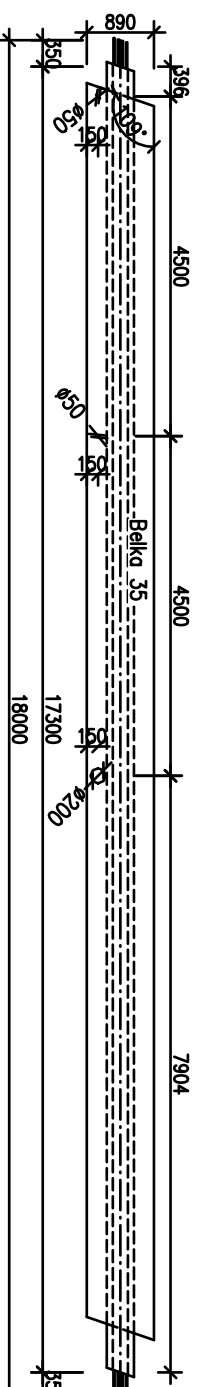
belka T18, belka z otworami ø200 pod rury spustowe i otworami ø50 pod śączki (belka 11) 1 szt.



belka T27, belka z otworami ø200 pod rury spustowe i otworami ø50 pod śączki (belka 23) 1 szt.

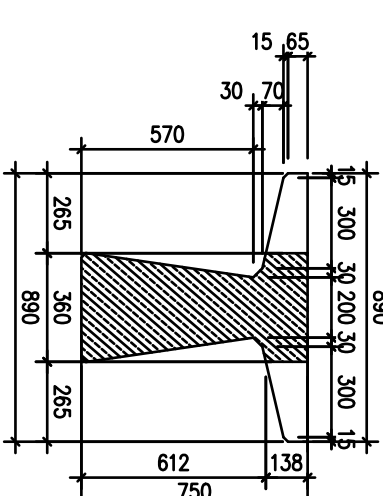


belka T18, belka z otworami ø200 pod rury spustowe i otworami ø50 pod śączki (belka 35) 1 szt.



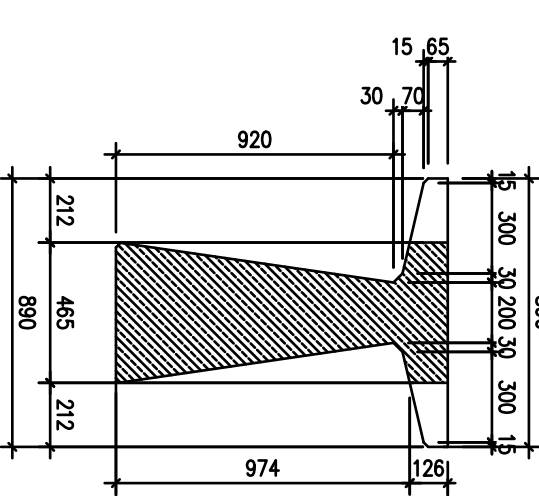
BELKA T18

1:25



BELKA T27

1:25




Zestawienie materiałów

1. Beton C50/60: 248,0 m3

Uwagi

1. Wymiary podano w [mm].  
2. Stosowanie naroży – 20mm x 20mm.  
3. Wymiary otworów na wpusty mostowe i śączki zwyfikować przed produkcją belek w odniesieniu do zastosowanego typu elementów odwodnienia.  
4. Otwory ø50 na śączki wykonać na wylotni lub wiertć na budowie.

 <b>MK KONSTRUKCJE</b> tel. 608 128 944 e-mail: biuro.mkonstrukcje@gmail.com		<b>MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA</b> <b>UL. GÓRSKA 200</b> <b>43-300 BIELSKO-BIALA</b>	
ZADANIE	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1181K POGWIZDÓW - TUNEL KLASY Z W.KM 0+00,00 - 0+214,74 W RAMACH ZADANIA PN: BUDOWA SKRZYŻOWANIA BEZKOLIZyjNEGO DROGI POWIATOWEJ 1181K POGWIZDÓW - TUNEL Z LINIĄ KOLEJOWĄ LHS NR 65 W M. UNIEJÓW/REDZIN WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DOJAZDÓW W ZAWIAZU Z LKWIPIĄCE PRZEKAZU KOLEJOWO - DROGOWEGO KAT. D W KM 357,244 LINII KOLEJOWEJ LHS NR 65		
ADRES INWESTYCJI	WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT MIECHOWSKI, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 12801, 2 CHARSZNICA, OBRĘB: 0015 UNIEJÓW - REDZIN, DZIAŁKI EW. NR: 83/3, 83/5, 30/2, 7/1, 9, 10/3, 45/1, 46/2, 83/6, 83/4, 7/2, 10/2		
INWESTOR	<b>ZARZĄD POWIATU MIECHOWSKIEGO</b> <b>UL. RACŁAWICKA 12</b> <b>32-200 MIECHÓW</b>		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>USTRÓJ NOŚNY, GEOMETRIA BELEK T</b>		SKALA 1:100, 1:25
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	BRANŻA MOSTOWA		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karolina Kubica	SLK6301/PBM/15	
	mgr inż. Mateusz Kubica	SLK6513/PBM/16	
DATA	MAJ 2022 r.		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU	<b>UN.02</b>