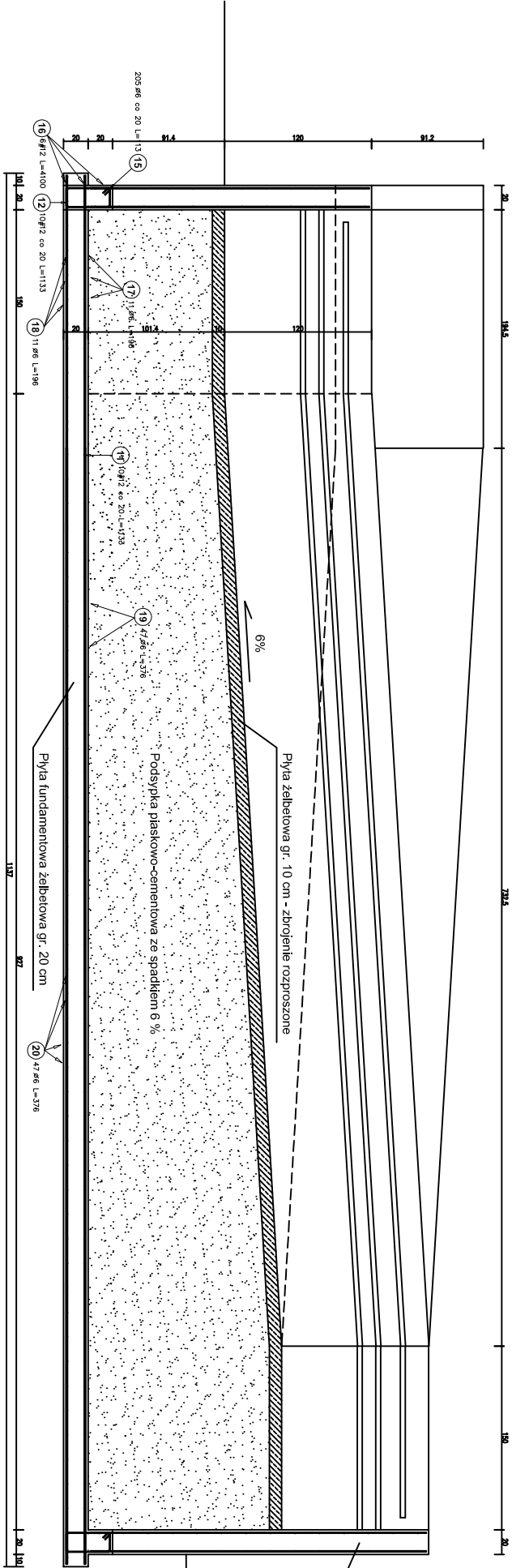


Podjazd dla osób niepełnosprawnych Poz.2.1
Przekrój A-A
Ilość elementów : 1 szt



ZESTAWIENIE STALI						
Pos. (cm)	w	Liczba		Długość kawał. (m)		Spędz. (cm)
		elementy	ogółem	A-0	A-1	
11	1133	10	1	10	113,30	20
12	1133	10	1	10	113,30	20
13	1133	200	1	200	231,66	17
14	4100	6	1	6	246,60	20
15	186	11	1	11	21,96	20
16	376	47	1	47	176,72	20
17	376	47	1	47	176,72	20
18	376	47	1	47	176,72	20
19	376	47	1	47	176,72	20
20	376	47	1	47	176,72	20
Długość wg średnic (m)		428,21		472,80		
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22		0,86		
Masa kawał. wg średnic (kg)		126,46		416,67		
Masa kawał. wg grubości stali (kg)		126,46		416,67		
Ogółem (kg)		256,13				

Pręty znajdujące się w drugiej części podjazdu

UWAGA:
-Betón B20
-Stal Ø S05 , # 3465
-Długość prętów 20 mm
-Wymiary podano w cm

PROJEKTY_KOSZTORYSY NADZORY_BUDOWLANE ZBIGNIEW NAWROCKI			
Przebudowa i termomodernizacja budynku Centrum Kultury i Sztuki Im. Marii Konopnickiej w Ciechanowie			
Adres: ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów, dz. nr 428			
Inwestor: Powiatowe Centrum Kultury i Sztuki Im. Marii Konopnickiej ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów			
Studium: PROJEKT BUDOWLANY		specjalność: Konstrukcyjna	
Rys: PODPUZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH POZ. 2.1		skala: 1 : 50	
Projektant:	inż. Sylwia Kozialek	data: SIERPIEŃ 2012r	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Nawrocki upr. CIE 13/81	numer rysunku: K-01C	