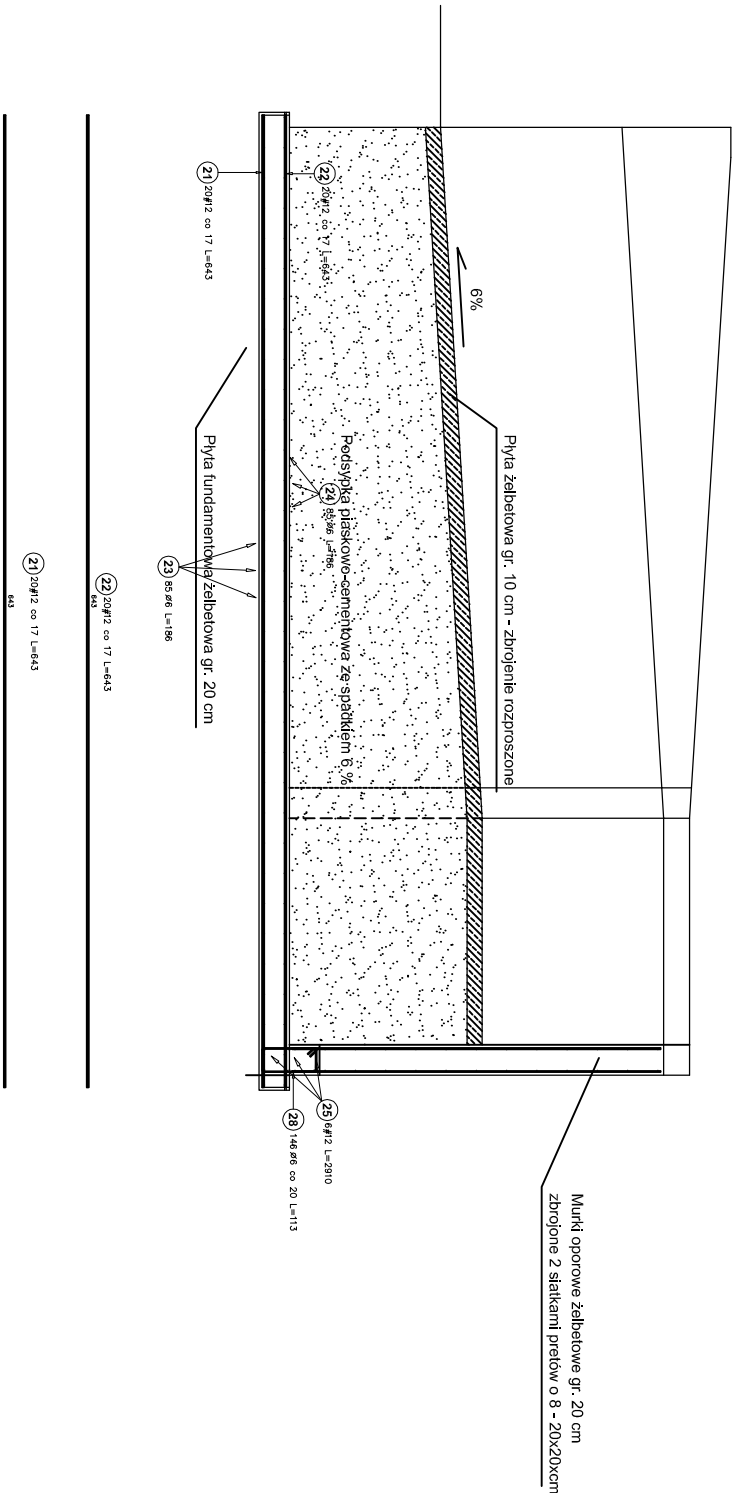
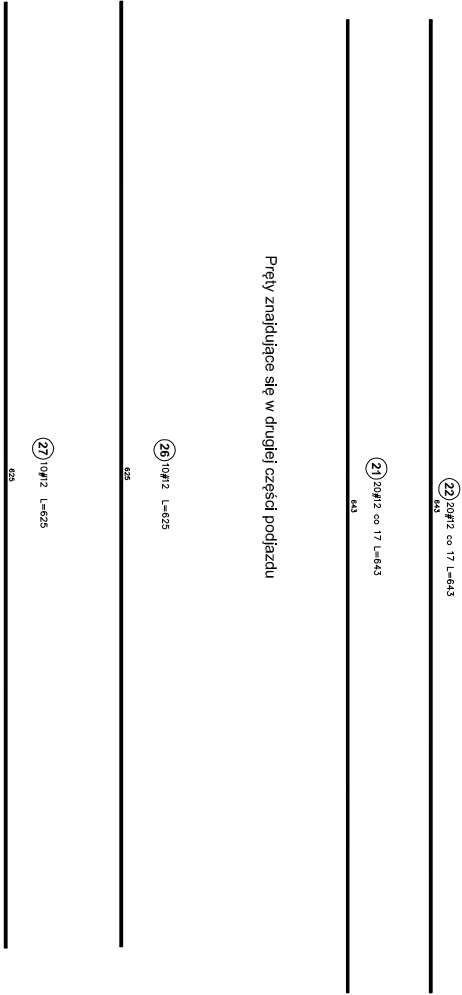


Podjazd dla osób niepełnosprawnych Poz.2.2
Przekrój A-A
Ilość elementów : 1 szt



ZESTAWIENIE STALI					
Poz.	Długość (m)	Liczba		Długość krawędzi (m)	Spoiny (cm)
		siatki	opiekun		
21	643	20	1	20	17
22	643	20	1	20	17
23	186	8C	1	8C	20
24	186	8C	1	8C	20
25	2910	8	1	8	17
26	625	10	1	10	17
27	625	10	1	10	17
28	113	14C	1	14C	20
Długość wg ewidencji (m)		481,18		508,80	
Waga 1 m pręta (kg/m)		0,22		0,89	
Waga krawędzi wg ewidencji (kg)		108,82		444,44	
Waga krawędzi wg planu (kg)		108,82		444,44	
Opiekun (kg)		621,26			

Pręty znajdujące się w drugiej części podjazdu



UWAGA:

- Beton B20
- Stal Ø St05 , # 34GS
- Otulina 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			
PODZIAŁ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH POZ. 2.2			skala: 1 : 50
specjalność: Konstrukcyjna			
Projektant:	inż. Sylwia Kozialek	data: SIERPIEŃ 2012r	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Nawrocki upr. CIE 13/81	numer rysunku: K-02C	