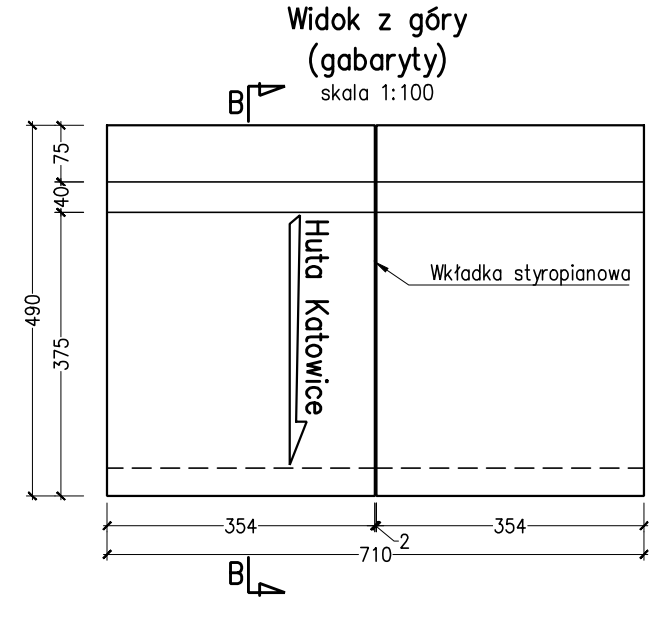
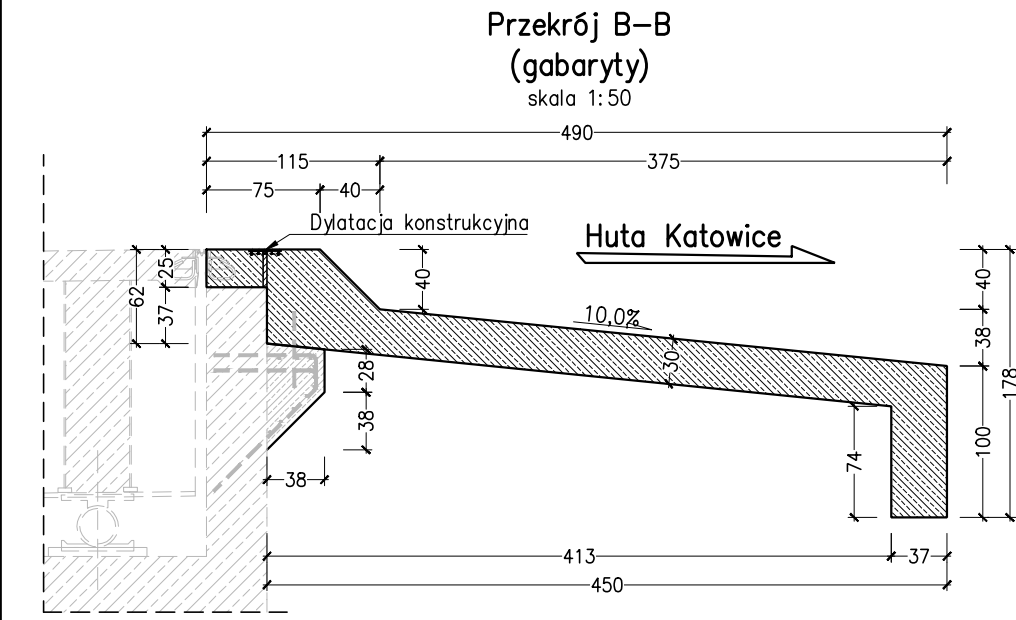


Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Liczba	Ø16	Ø20
	[mm]	[mm]	[szt.]	[m]	[m]
1	16	3718	162	602.32	
2	16	4658	46	214.27	
3	16	1912	46	87.95	
4	16	5238	46	240.95	
5	16	1028	46	47.29	
6	16	2360	46	108.56	
7	16	956	24	22.94	
8	16	759	46	34.91	
9	16	1829	46	84.13	
10	16	7274	10	72.74	
11	20	500	35		17.50
12	16	1166	46	53.64	
Długość łączna [m]:				1516.06	17.50
Masa 1m: [kg/m]:				1.58	2.47
Masa łączna: [kg]:				2395.4	43.2
Masa ogółem [kg]:				2438.6	

Zestawienie materiałów dla dwóch płyt przejściowych ze wspornikiem:
Beton: C30/37 V=15.0m³
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN m=2438.6kg
Zestawienie materiałów dla czterech płyt przejściowych ze wspornikami:
Beton: C30/37 V=30.0m³
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN m=4877.2kg

- UWAGI:
- Wymiary prętów podano w mm.
 - Wymiary konstrukcji podano w cm.
 - Otulina prętów zbrojenia amin=50mm.
 - Promień zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-91/S-10042. Promień zgięć po osi prętów #16-48mm
 - Zbrojenie płyty od strony Dąbrowy Górniczej należy wykonywać analogicznie.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami przedmiotowego projektu wykonawczego.



INWESTOR:	Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5, 41-506 CHORZÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW			
OBIEKT:	Wiadukr tramwajowy nad linią kolejową w Dąbrowie Górniczej w ciągu al. J. Piłsudskiego			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			nr rys.: M-10
TYTUŁ RYSUNKU:	Gabaryty i zbrojenie płyt przejściowych			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	data: 01.2016	skala: 1:25, 1:50, 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:	
PROJEKTANT:	inż. Jerzy Klier	71/DOŚ/06	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Pawłucki	264/DOŚ/13	podpis:	