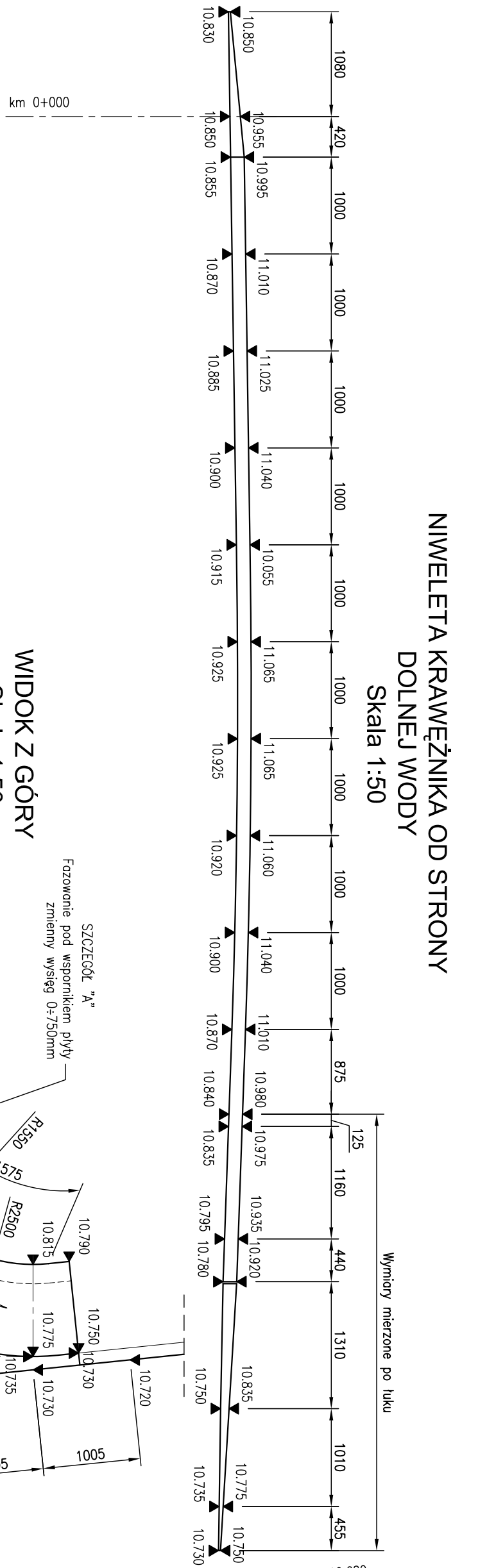
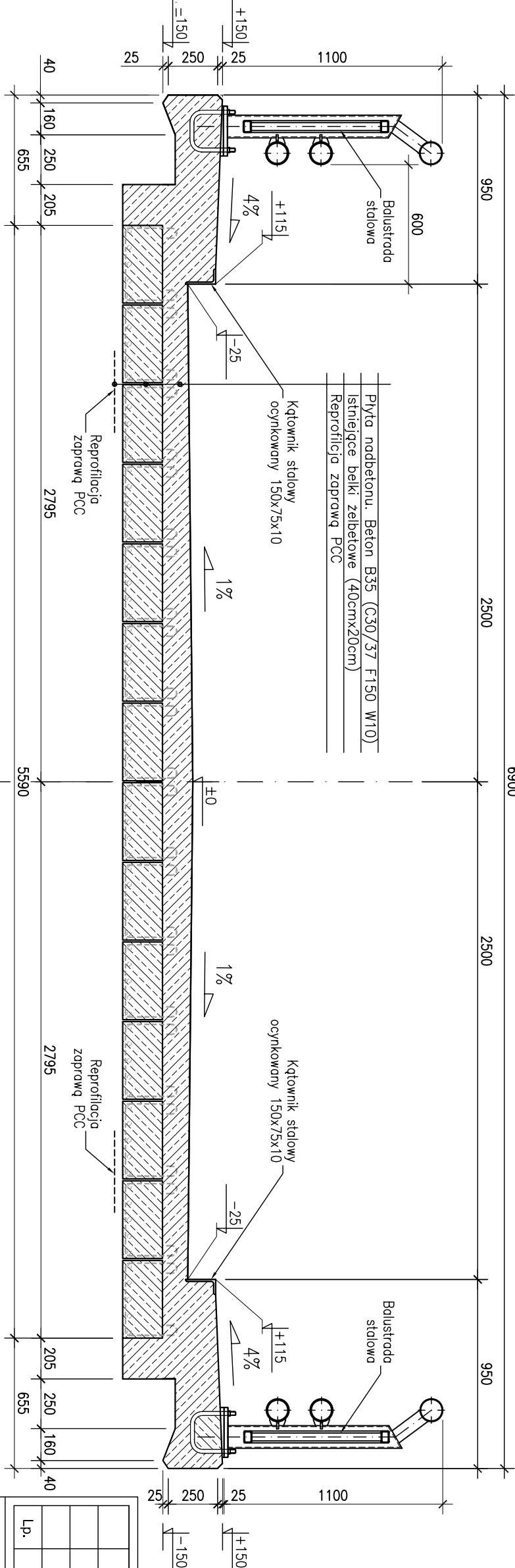


GEOMETRIA PŁYTY POMOSTU

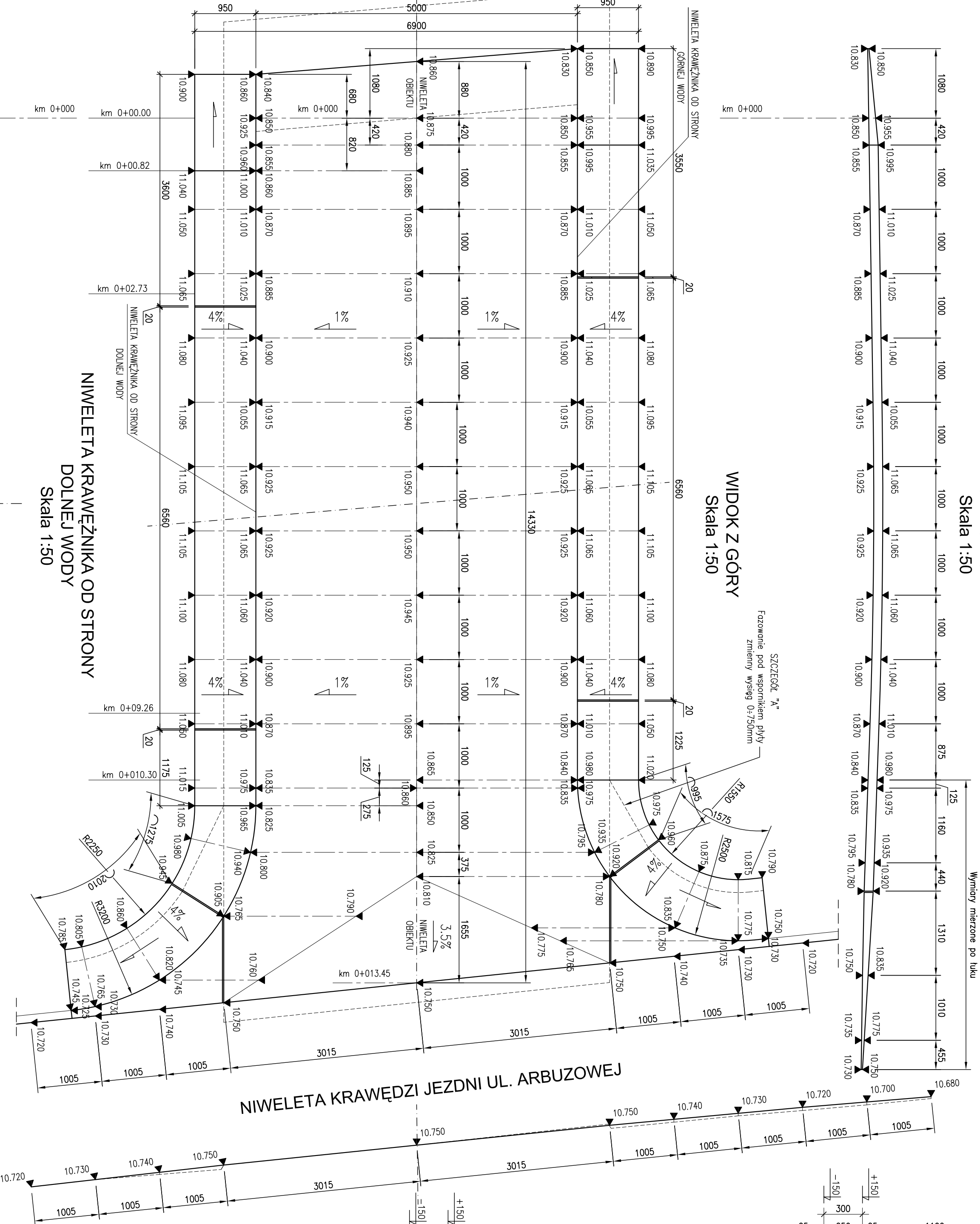
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
od km 0+00.82 do km 0+02.73 oraz od km 0+09.26 do km 0+10.30
SKALA 1:25



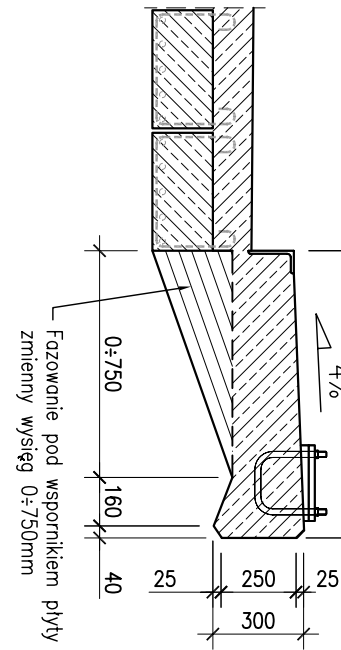
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
od km 0+02.73 do km 0+09.26 - przęsło środkowe
SKALA 1:25



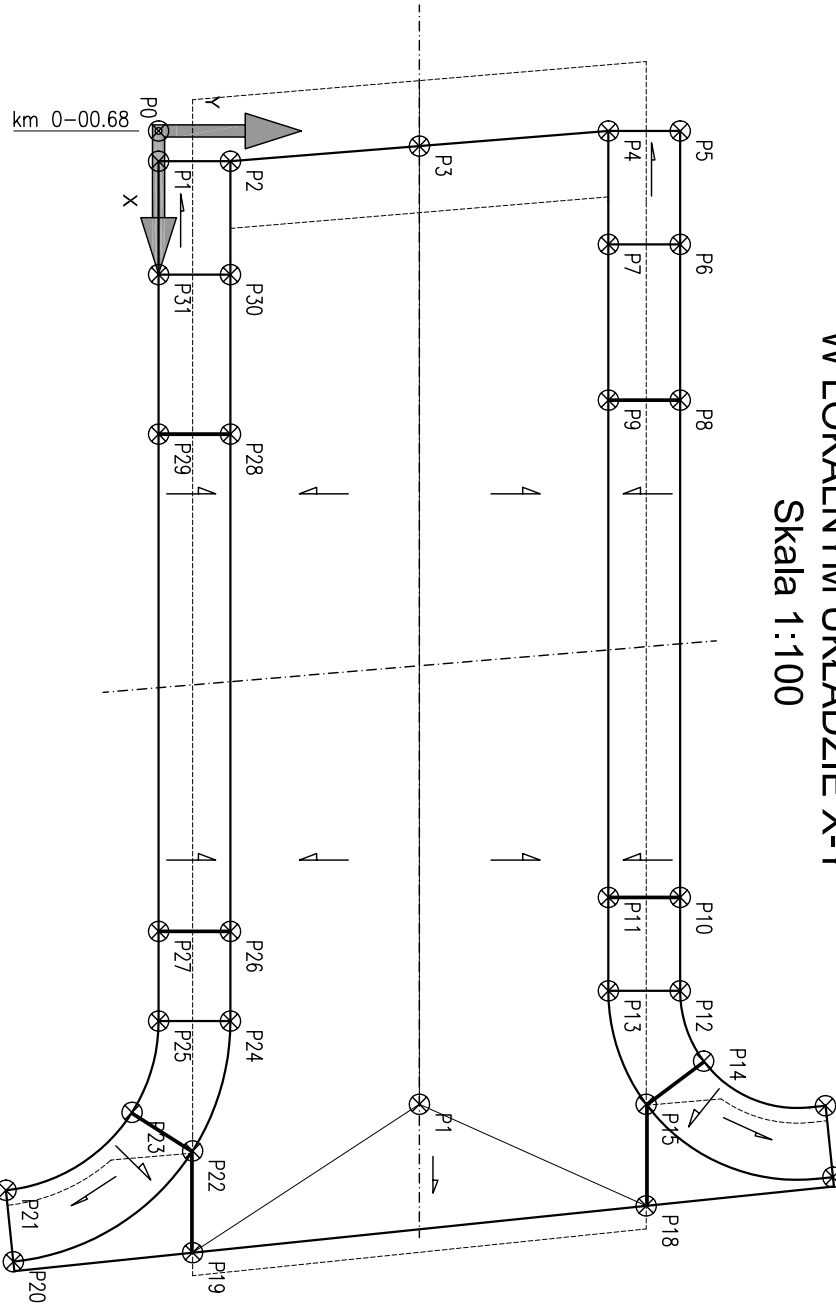
WSPÓŁRZĘDNE W LOKALNYM UKŁADZIE X-Y			
Punkt	Wsp. X =	Wsp. Y =	UWAGI
P0	0	0	
P1	0.4002	0	
P2	0.4002	0.9500	
P3	0.2002	3.4500	
P4	0.0002	5.9500	
P5	0.0002	6.9000	
P6	1.5002	5.9500	
P7	1.5002	6.9000	
P8	3.5610	5.9500	
P9	3.5610	6.9000	
P10	10.1389	6.9000	
P11	10.1389	5.9500	
P12	11.3752	5.9500	
P13	11.3752	5.9500	
P14	12.3052	7.2100	
P15	12.8752	6.4500	
P16	12.8850	8.8225	
P17	13.8400	8.9200	
P18	14.2201	6.4500	
P19	14.8387	0.4500	
P20	14.9583	-1.9217	
P21	14.0134	-2.019	
P22	13.4928	0.4500	
P23	12.9829	-0.3516	
P24	11.7752	0.0000	
P25	10.5885	0.9500	
P26	10.5885	0.0000	
P27	10.5885	0.0000	
P28	4.0102	0.9500	
P29	4.0102	0.0000	
P30	1.9002	0.9500	
P31	1.9002	0.0000	



SZCZEGÓŁ "A"
FAZOWANIA WSPORNIKA
NA POSZERZENIU PŁYTY
SKALA 1:25



CHARAKTERYSTYCZNE WSPÓŁRZĘDNE
W LOKALNYM UKŁADZIE X-Y
Skala 1:100



Inwestor:		Miejsce Stołeczne Warszawa	
Jednostka projektowa:		Dzielnica Włochów	
Obiekt budowlany:		MOST W CIĄGU UL. RZODKIEWKI NAD KANAŁEM WOLICA	
Opracowanie:		ŁĄCZĄCY UL. RZODKIEWKI Z UL. ARBUZOWĄ W WARSZAWIE	
Nazwa rysunku:		REMONT MOSTU	
Stanowisko		Zespół projektowy	
PROJEKTANT:		Uprawnienia	
OPRACOWANIE:		Podpis	
SPRAWDZAJĄCY:		KBW 1-126-1/70	
Nr arch.:		Skala:	
2012/03		PBW	
07.2012		1:25 1:50 1:100	
		Nr rys.-Ark.:	
		05	