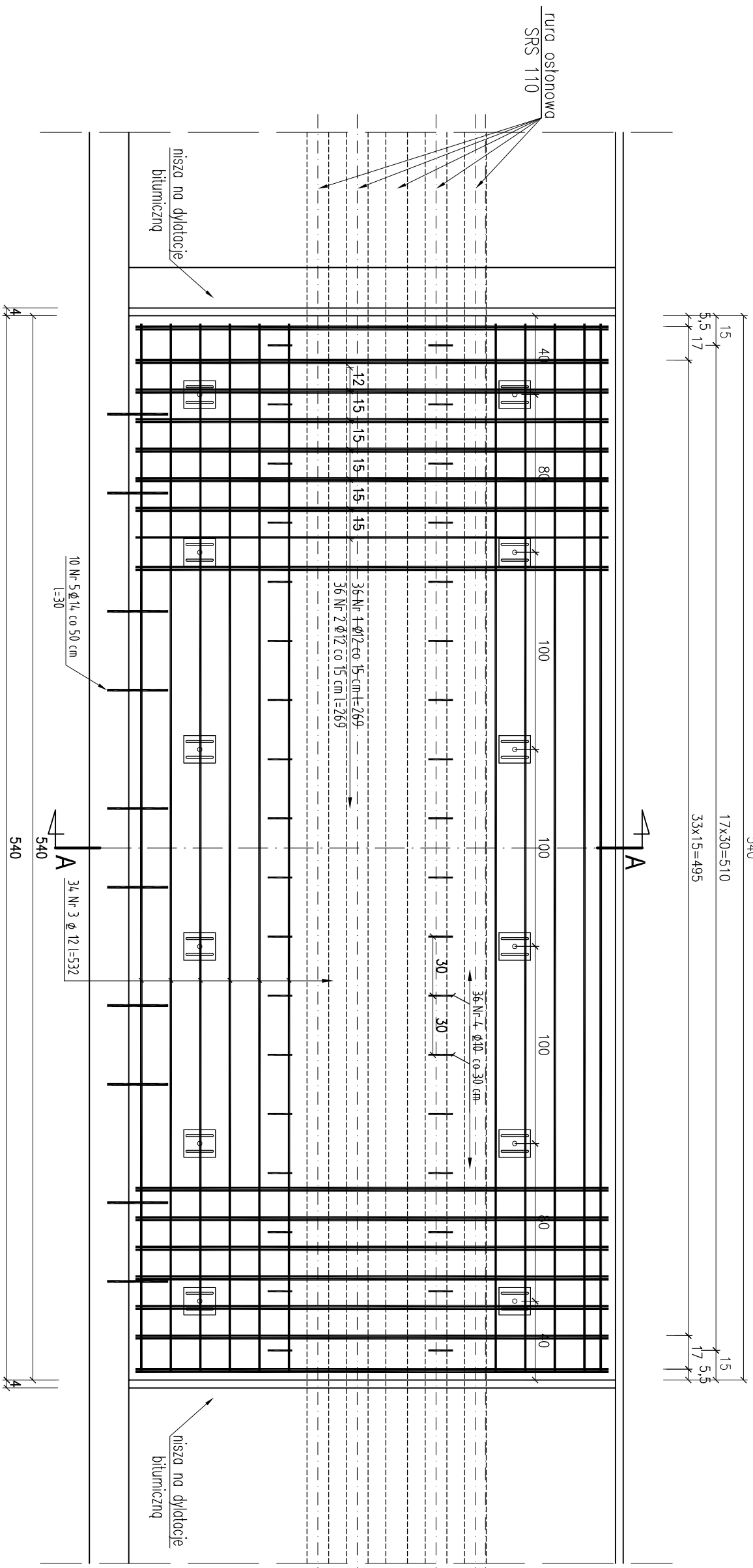
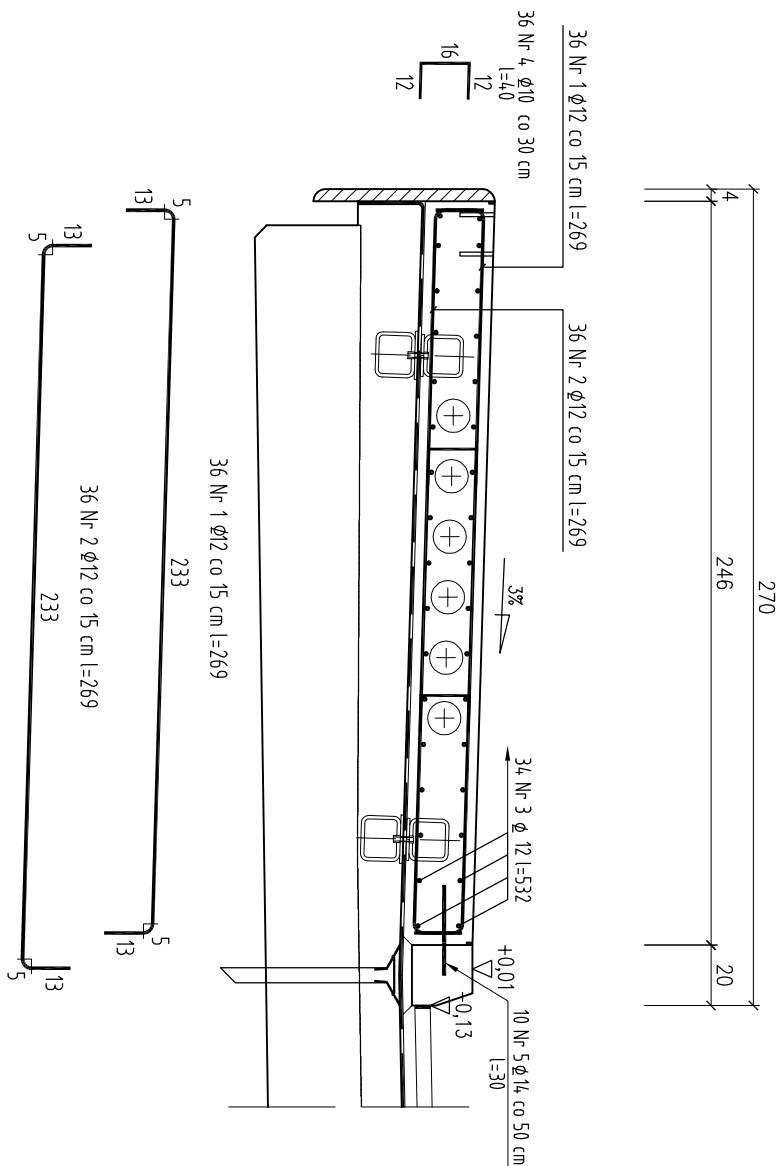


WIDOK Z GÓRY KAPA CHODNIKA OD D.W. skala 1:25



## PRZEKRÓJ A-A skala 1:25



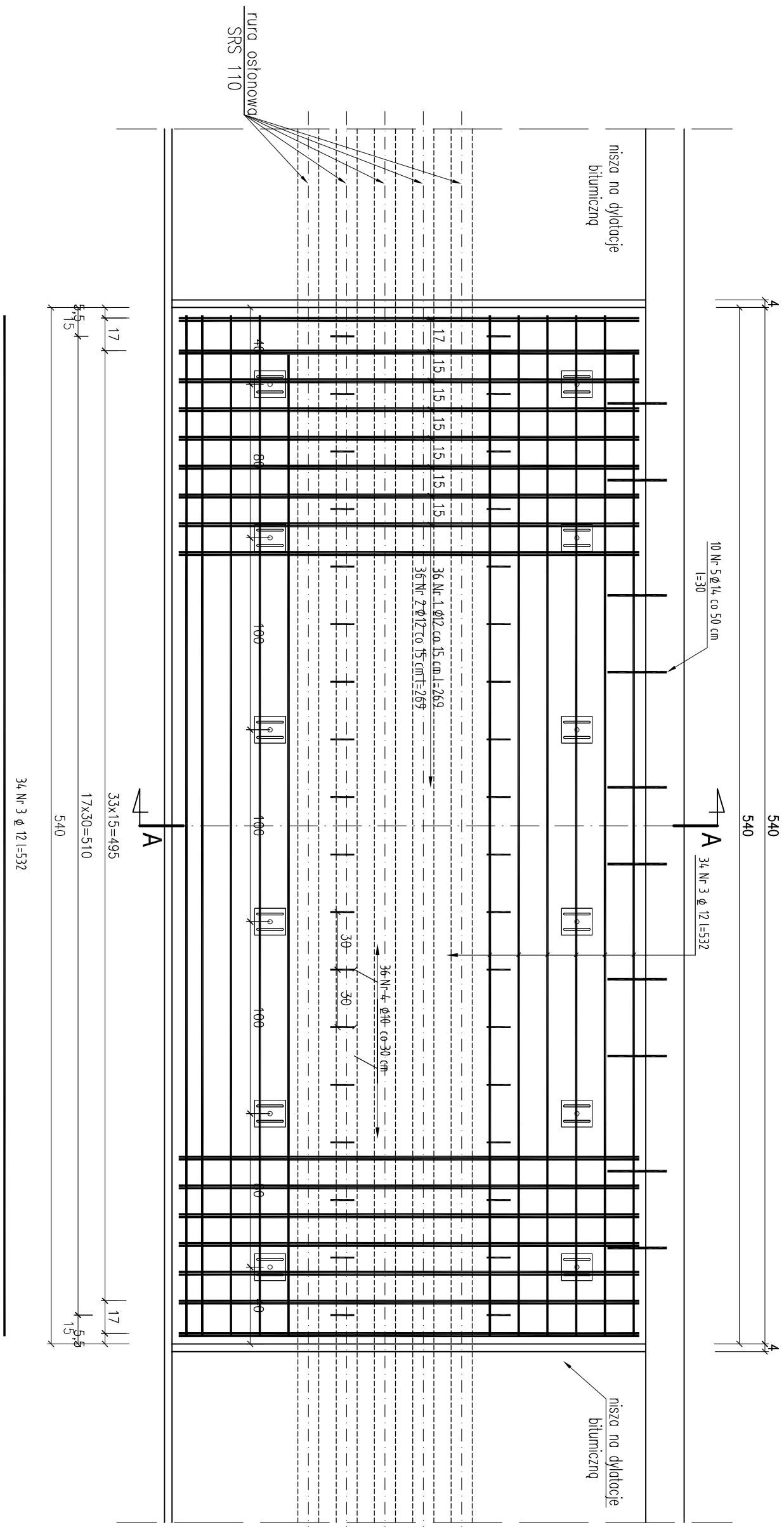
№	Ø mm	Ilość szt.	Długość półki cm	Długość łazienki [m]		
				Ø10	Ø12	Ø14
1	12	36	269		96,84	
2	12	36	269		96,84	
3	12	34	532		181,22	
4	10	36	40	14,40		
5	14	10	30			
Suma długości				14,40	374,90	3,00
Waga 1 m				kg	0,617	0,889
Waga kg średnio				kg	8,59	35,29
<b>Ogółem</b>				<b>kg</b>	<b>35,53</b>	<b>3,53</b>

Beton konstrukcyjny: C30/37

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (BST500S)

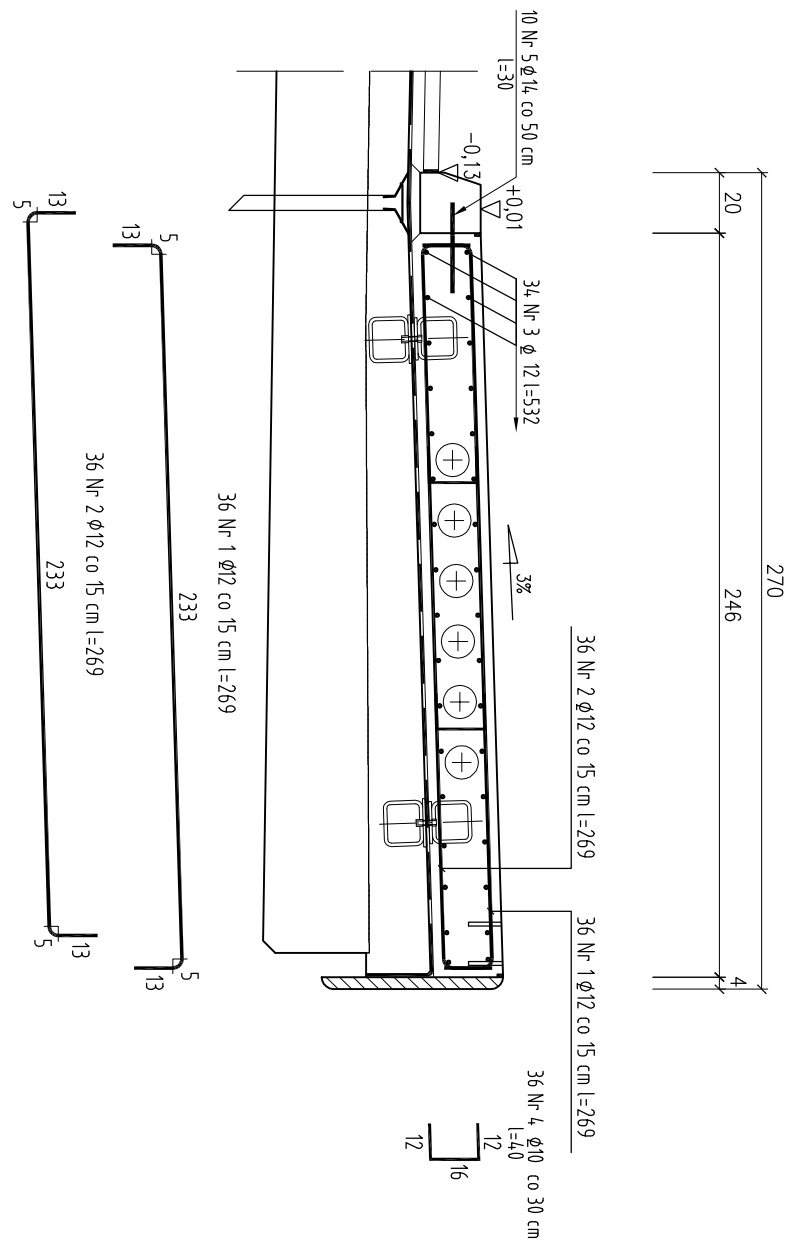
## ul. Dzieci Łamogszczyzny

WIDOK Z GÓRY KAPA CHODNIKA OD G.W. skala 1:25



## ul. Obrońców Reduty

## PRZEKRÓJ A-A skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ 1 KAPY CHODNIKA

№	Ø	lloest	Diàmetre (q2mm) [m]		
			Ø1	Ø2	Ø14
proje	mm	spt.	cm		
1	12	36	269		
2	12	36	269		
3	12	34	532		
4	10	36	40		
5	14	10			
Roem diàmetre			m		
Mean	1 m		14.40		3.00
Mean	kg		0.817		1.12
Mean	kg		8.89		3.63
Øqmm			kg		
			36.53		

Zestawienie materiałów do wykonania kap chłodniczą na dr. mostu							
ELEMENT	Stal		Deskiowanie	Prętki dr. główny	Krawężnik konkretny ZD-20	Rury osłony SRS 110	Ilość elementów
	R30 [m <sup>3</sup> ]	BS5305-4-(III) [kg]					
KAPY	10,02	690,86	2,40	12	12	180	2 szt.

Investor:	Miasto Zamość, Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość				
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa ul. Szecebrzeskiej w Zamościu				
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość:	Powiat:	Województwo:		
Część:	Zamość	zamojski	lubelskie		
PROJEKT BUDOWLANY			Skala:	1:25	
Branoza:	MOSTOWA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Projektant:	Grażyna Jędrzejewska	GP-II-1342/176/94			
Suprowizorzy:	mgr inż. Maria Margal Kienzińska	Upr. 1710/Lv/92			
Opracowali:	mgr inż. Dawid Blicharz				
Nazwa rysunku:	Zbrojenie kap. chodnika	Nr rys.	7		
			Mersja: 01		