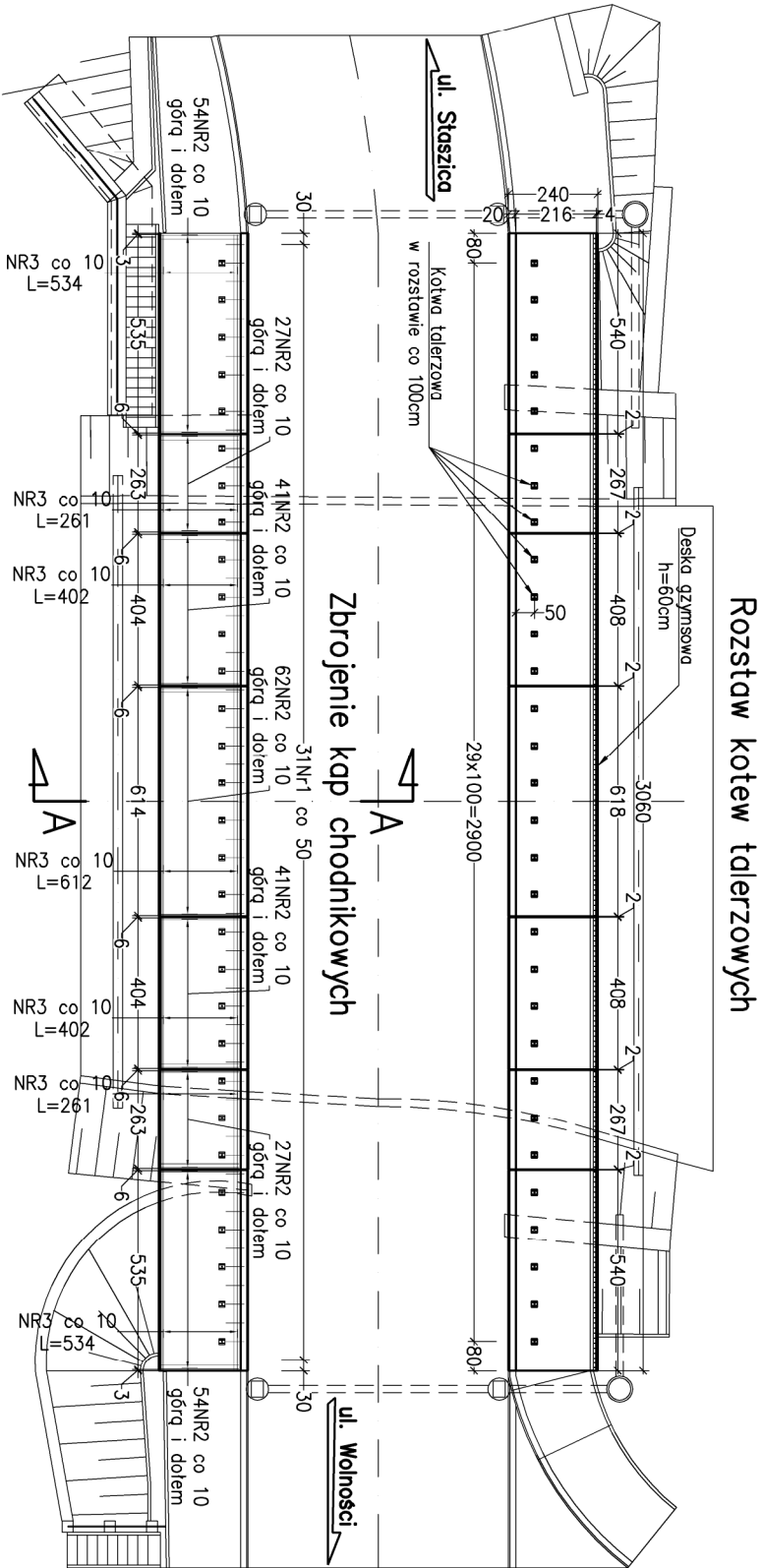
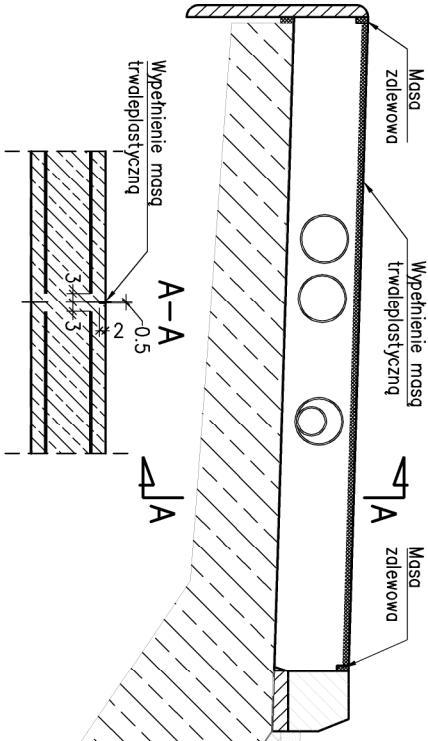


Widok z góry
skala 1:200



Szczegół dyktacji pozornej kapy
skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej

Lp.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W #12	RB500W #14
1	14	50	31		15.5
2	12	233	612	1426.0	
3	12	3018	47	1418.5	
Długość łączna [m]				2844.4	15.5
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.208
Masa wg średnic [kg]				2525.8	18.7
Masa całkowita [kg]				2544.6	

Zestawienie materiałów

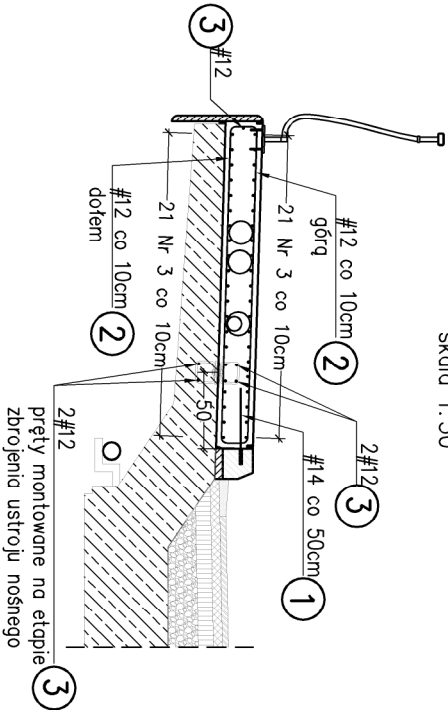
LP	MATERIAŁ	Dla 1 kapy	Dla 2 kapy	Jednostka
1	Beton C30/37	16,0	32,0	m ³
2	Stal konstrukcyjna RB500W	2545	5089	kg
3	Kotwy talerzowe	30	60,0	szt.
4	Dylatacje	14,4	28,8	m
5	Deski gzynsowe, h=60cm	30,6	61,2	m
6	Rura osłonowa dwudzielna Ø150mm	6x30,6 = 183,6		m
7	Rura osłonowa Ø150mm	4x30,6 = 122,4		m

UWAGI:

- Wymiary podano w cm.
- Wymiary prętów podano w osiach.
- Ostulina prętów wynosi min. 30mm.
- Promienie zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-91/S-10042.
- W niniejszym opracowaniu nie ujęto prętów dystansujących poszczególne płaszczyzny zbrojenia – wg rozwiązania Wkronowcy.
- Pręt nr 1 należy osadzić w krawężnikach kamiennych, w otworach Ø16mm na zaprawę kotwiącą na bazie cementu.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

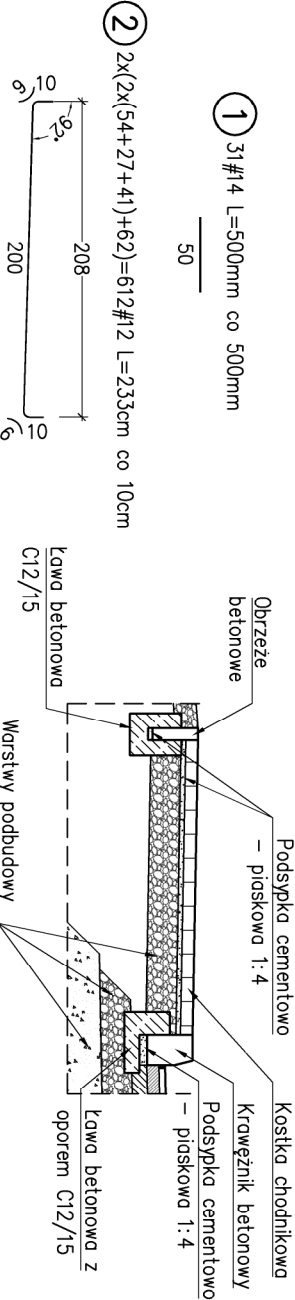
Przekrój A–A

skala 1:50



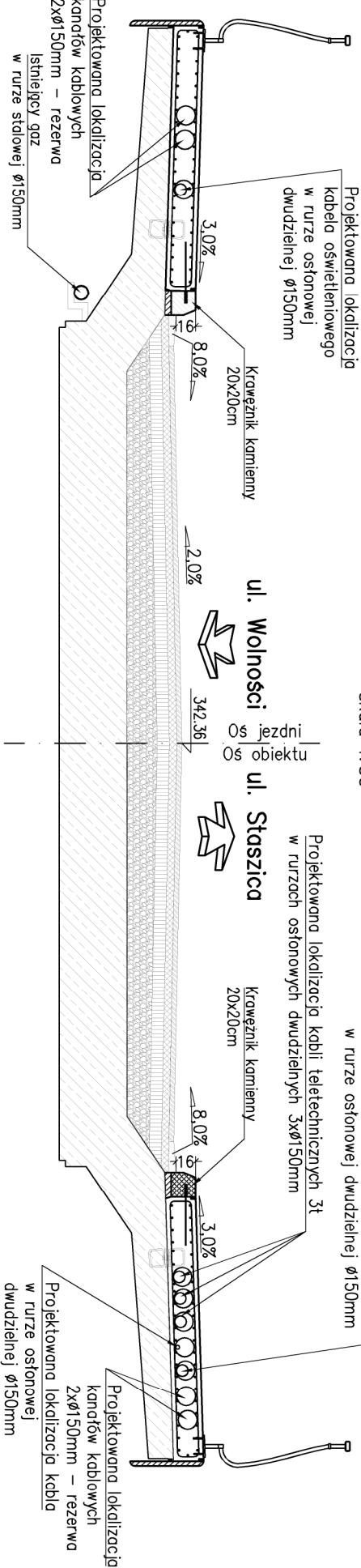
Przekrój chodnika na dojeździe


skala 1:50



Przekrój w kluczu

skala 1:50



INWESTOR:	Miasto Jelenia Góra, p. Ratuszowy 58, 58–500 JELENIA GÓRA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASTS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCŁAW		
OBIEKT:	Most drogowy na potoku Wzrósówka w ciągu drogi powiatowej nr 2655D – ul. Cervi w JELENIEJ GÓRZE		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys:	9
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie kap chodnikowych		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	02.2016
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/D05/07	podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/D05/09	podpis
SPRAWDZAJĄCY:	Adam Marcinków	122/D05/12	podpis