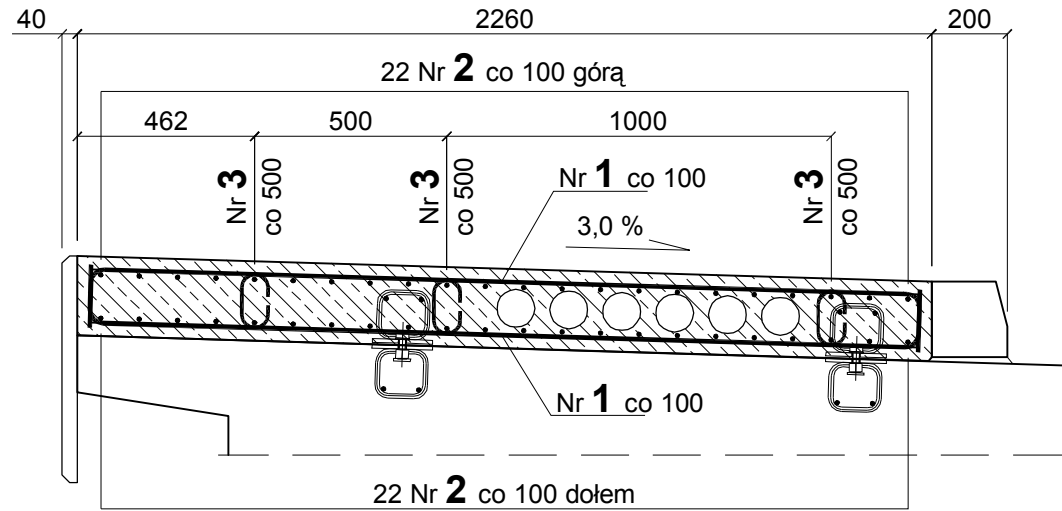


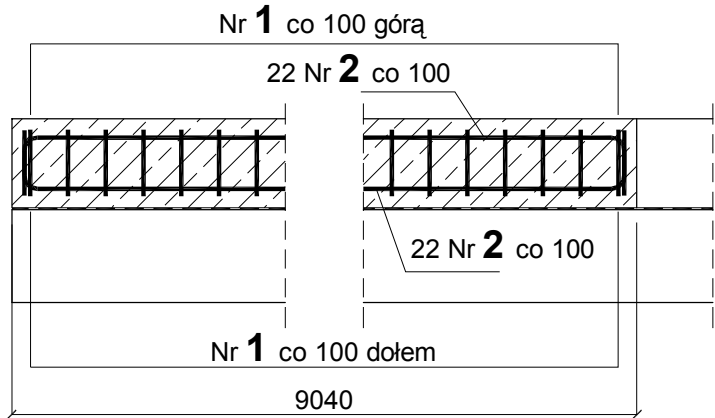
KAPA KP-1 PRZEKRÓJ POPRZECZNY

skala 1 : 20



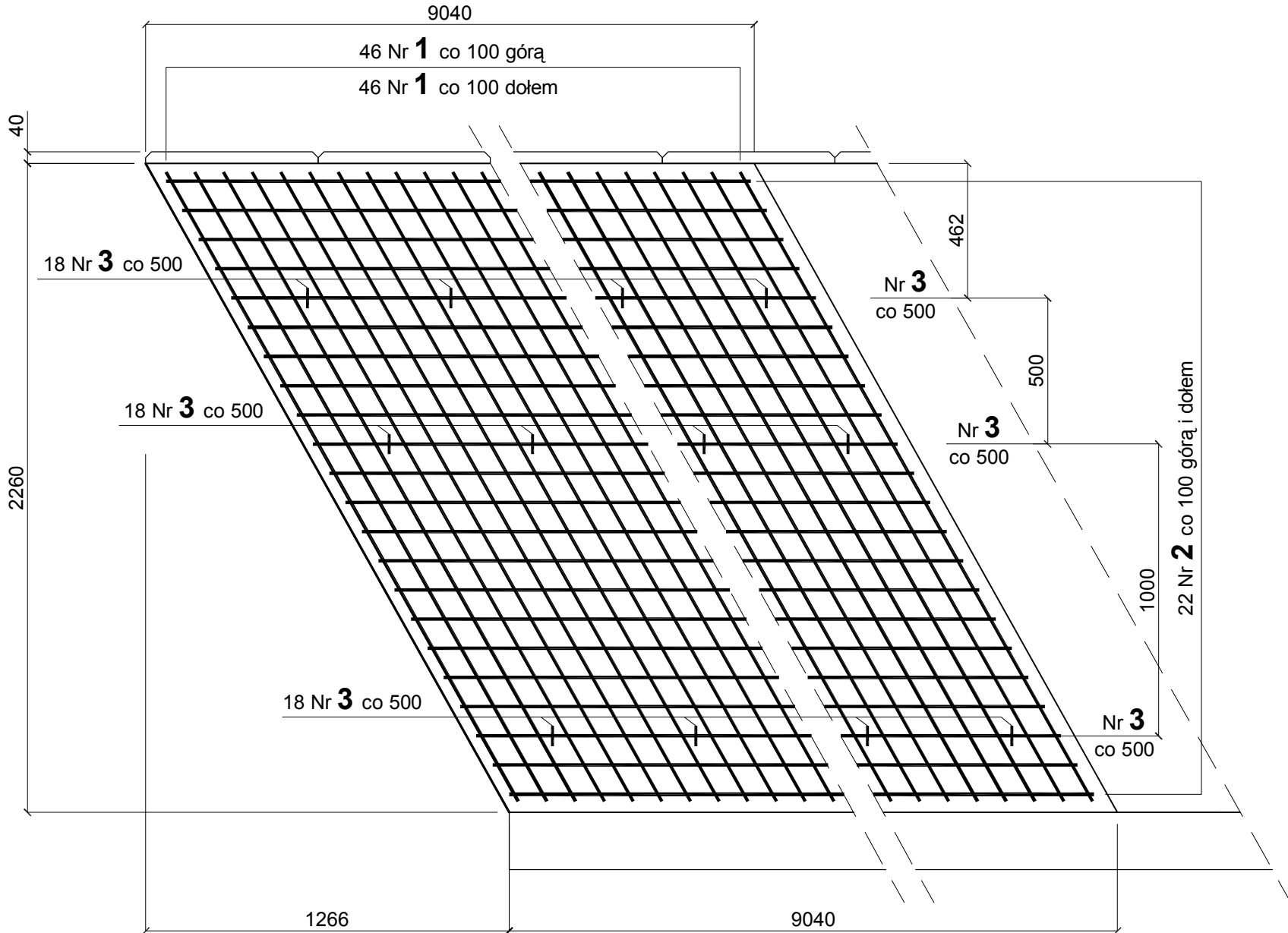
KAPA KP-1 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

skala 1 : 20



KAPA KP-1 RZUT Z GÓRY

skala 1 : 20



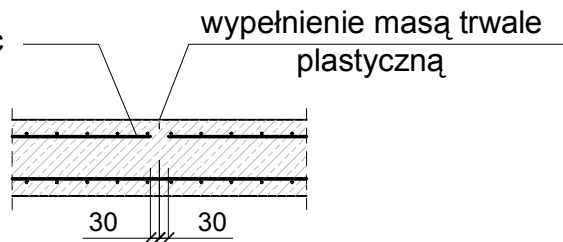
WYKAZ ZBROJENIA										
Nr pręta	#	Długość	Ilość w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]					UWAGI
					AIIN	AIIN	AIIN	AIIN		
	[mm]	[mm]	[szt]	# 10	# 12	#	#	#		
Element:	Kapa KP-1	Długość kapy [m]		9,04		Wykonać 4			sztuki	
1	12	2790	92	368		1026,72				
2	12	9240	44	176		1626,24				
3	10	340	54	216	73,44					
Długość ogólna wg średnic				[m]	73	2653				
Masa 1 m pręta				[kg]	0,617	0,888				
Masa prętów wg średnic				[kg]	46	2356				
Masa całkowita				[kg]	2402					

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW KAP CHODNIKOWYCH DLA CAŁEGO OBIEKTU

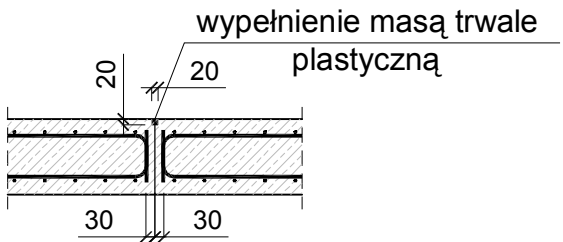
Element	Materiał	jednostka	Ilość elem.	Ilość w 1 elem.	łącznie
Kapa KP-1	Stal AIIIIN	kg	4	600,50	2402,00
	Beton C30/37	m3		4,30	17,20

pręty podłużne rozciąć w miejscu dylatacji zachowując odpowiednią otulinę

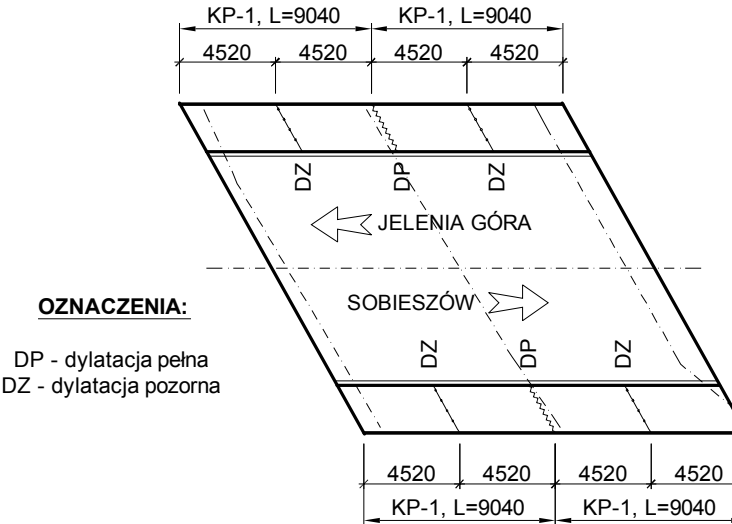
DYLATACJA POZORNA



DYLATACJA PEŁNA



Schemat rozmieszczenia dylatacji kap chodnikowych



OZNACZENIA:

DP - dylatacja pełna
DZ - dylatacja pozorna

C			
B			
A			
Nr rewizji	Opis rewizji	Data	Podpis

NAZWA, ADRES
ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

OPRACOWANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO
remontu mostu w ciągu ul. Cieplickiej
w Jeleniej Górze

INWESTOR



Miejski Zarząd Dróg i Mostów
ul. Ptasia 2a
58-500 Jelenia Góra

PROJEKTANT

MOST PROJEKT

MOST PROJEKT
Pracownia Projektowa
Pl. Św. Macieja 21, 50-244 Wrocław
T: +48 536 800 852
E: biuro@mostprojekt.com
W: www.mostprojekt.com

ZADANIE

PROJEKT WYKONAWCZY
remontu mostu w ciągu ul. Cieplickiej
w Jeleniej Górze

TYTUŁ RYSUNKU

KONSTRUKCJA KAP CHODNIKOWYCH

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Przemysław Prabucki	mosty	165/99/DUW	
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/DOS/07	
SKALA	DATA	STADIUM	NR RYS.	
1:25	LISTOPAD 2018	PW	14	