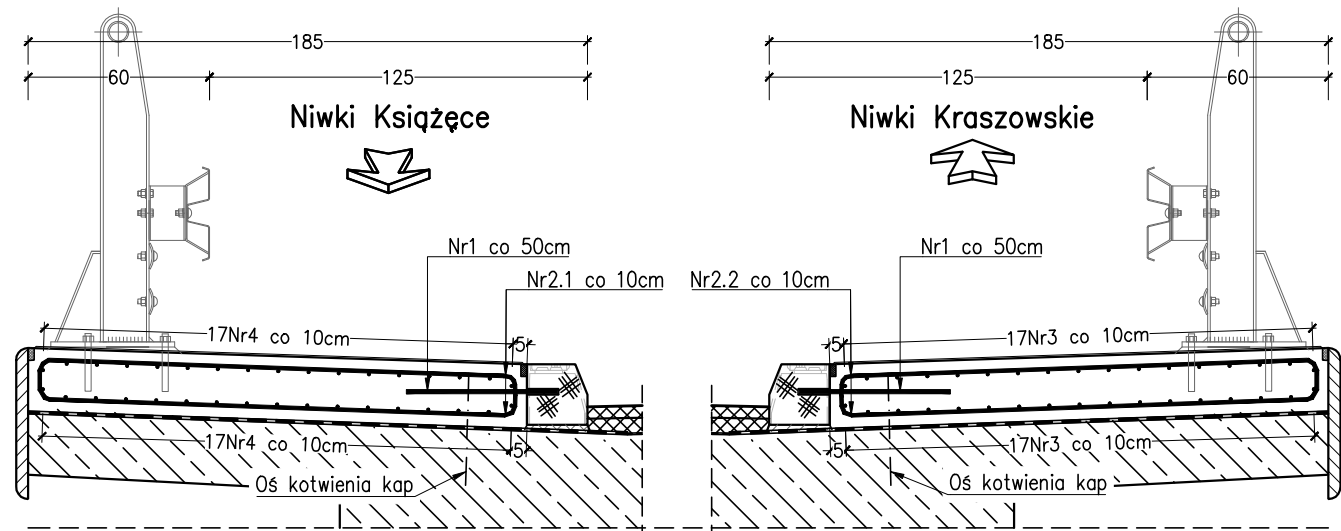
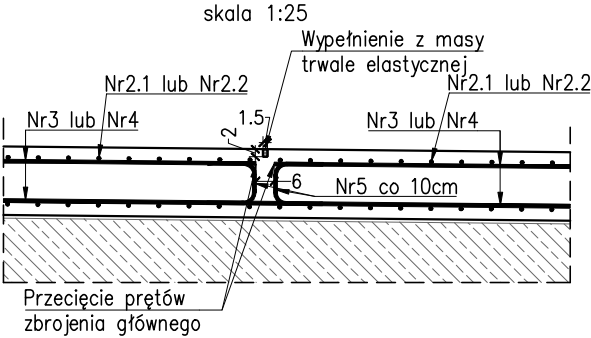


Przekrój A-A
(zbrojenie)
skala 1:25



Szczegół dylatacji kapy chodnikowej



① 26+20=46#14 L=500mm co 50cm

-500-

⑤ 15x8x2=240#12 L=350mm co 10cm

-120-
-110-
-120-

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KAP CHODNIKOWYCH						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	B500SP		
				#12	#14	
1	14	500	46			23,00
2.1	12	1830	206	376,98		
2.2	12	1830	262	479,46		
3	12	13700	34	465,80		
4	12	10420	34	354,28		
5	12	350	240	84,00		
Długość łączna [m]:				1760,52		23,00
Masa jednostkowa [kg]:				0,888		1,208
Masa stali wg średnic [kg]:				1563,01		27,79
Masa całkowita [kg]:				1 590,8		

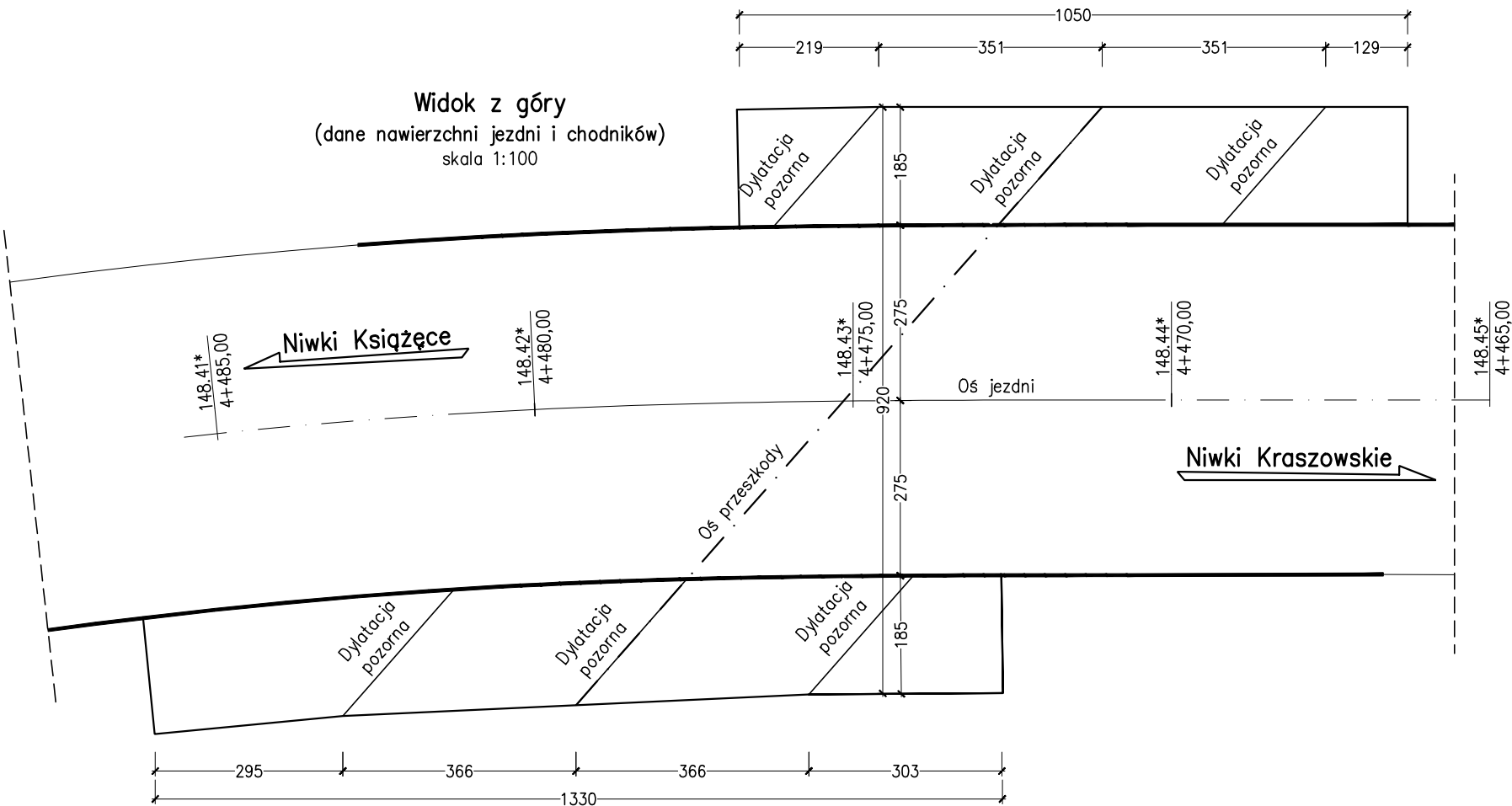
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- Beton kap chodnikowych – beton C30/37 – 9,25m³
- Stal zbrojeniowa B500SP – 1590,80kg

UWAGI:

- Wymiary podano w cm.
- Wymiary prętów podano w osiach, w milimetrach.
- Pręty podłużne Nr3 i Nr4 należy dociąć w miejscu dylatacji, zgodnie ze schematem.
- Promienie zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-91/S-10042. Promienie zgięć po osi prętów #12 – 36mm.
- Kąt skosu dylatacji pozornych należy dostosować do kąta skosu konstrukcji przęsła.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisami pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

Widok z góry
(dane nawierzchni jezdni i chodników)
skala 1:100



INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy ul. Wojska Polskiego 52c, 56-400 OLEŚNICA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Wykonanie modernizacji mostu na drodze powiatowej nr 1492D w miejscowości Niwki Kraszowskie			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: M-07
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie-kapy chodnikowe			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 09.2019	skala: 1:25, 1:100
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: <i>S. Gruba</i>	
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis: <i>A. Stempniewicz</i>	
ASYSTENT: (branża mostowa)	inż. Greta Mikoś	-	podpis: <i>G. Mikoś</i>	