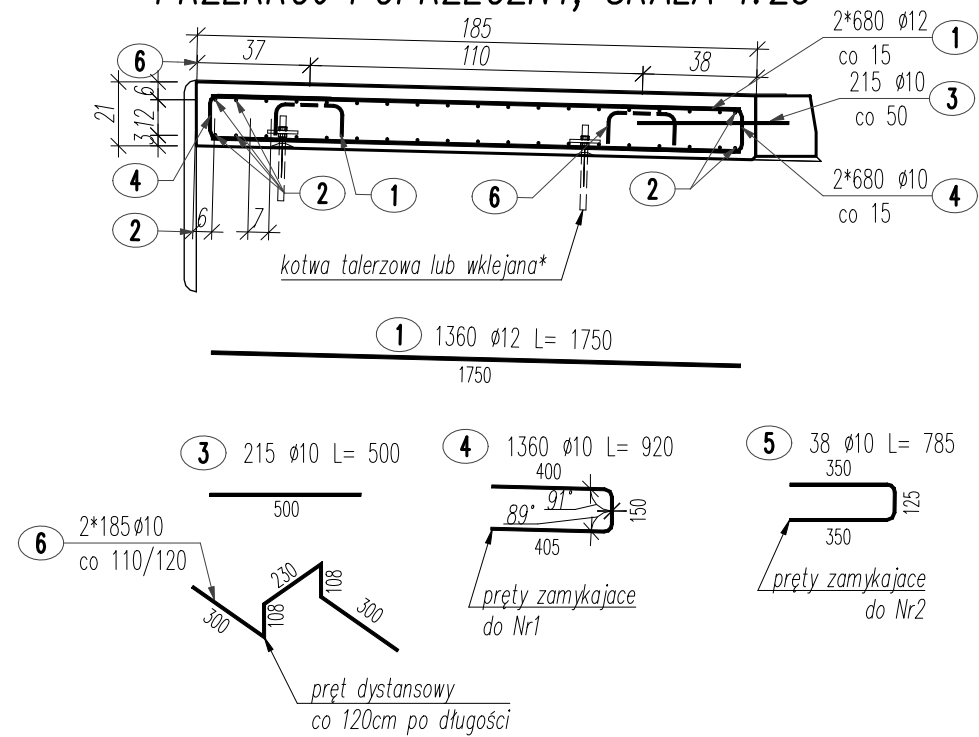


PRZEKRÓJ POPRZECZNY, SKALA 1:25

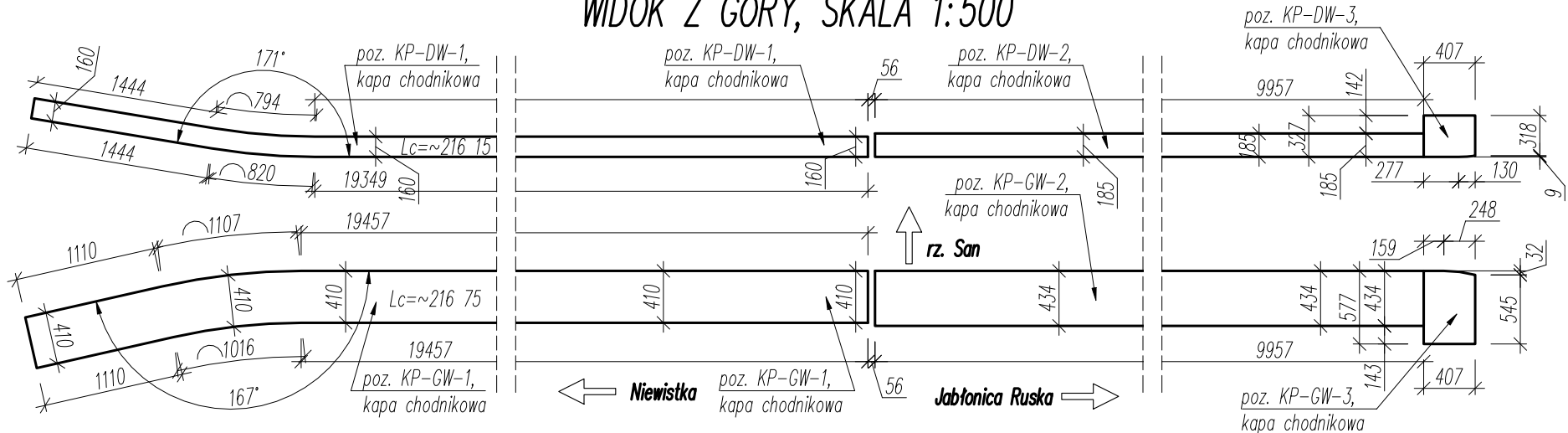




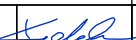


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø10	Ø12
Poz. KP-DW-2 – kapa chodnikowa – 1 szt.								
KP-DW-2	1	12	1.750	1360	1	1360		2380.00
	2	10	103.630	38	1	38	3937.94	
	3	10	0.500	215	1	215	107.50	
	4	10	0.920	1360	1	1360	1251.20	
	5	10	0.785	38	1	38	29.83	
	6	10	1.045	370	1	370	386.65	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							5713.12	2380.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							3525.00	2113.44
MASA CAŁKOWITA [kg]							5638.44	
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).							BETON [m³]	38.90

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).
2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, śr. gięcia: PN-EN 1992.
3) Długość pręta L: rzeczywista. * - oznacza długość średnią.
- ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:**
BETON: 38.90m³
STAL A-IIIIN: 5638.44kg
WYKONAĆ 1 SZT.
- UWAGI!**
1. Na kapach należy wykonać dylatacje pozorne i pełne zgodnie z rysunkiem szczegółu.
2. Na rysunku przedstawiono zbrojenie kapy poz. KP-DW-2.
3. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. kapy.
4. Łącznie należy wykonać jedną kapę (KP-DW-2).
5. W prętach nr2 uwzględniono długość zakładu.
6. Pręty, których figur nie pokazano na rysunku, stanowią pręty proste o długości wg tabeli zestawieniowej.
7. Otulina góra min. 4,0cm, dół min. 2,0cm.
8. * - przedstawiona na rysunku kotwa stanowi jedynie symbol. Dopuszcza się stosowanie kotew talerzowych lub wklejanych.

WIDOK Z GÓRY, SKALA 1:500



Biuro Projektowe:		 BIURO INŻYNIERSKIE MostRES Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl		Inwestor: POWIAT BRZOSZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE UL. ARMII KRAJOWEJ 1 36-200 BRZOSZÓW			
Nazwa zadania:		Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską					
Tytuł rysunku:		Rysunek konstrukcyjny kapy KP-DW-2					
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY				Branża:	BM
Projektował:		mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/PWOM/07		Data:	02.2023	
Projektował:		mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		Skala:	1:25, 1:500	
Sprawdził:		mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21		Nr rys.:	6.8.5	