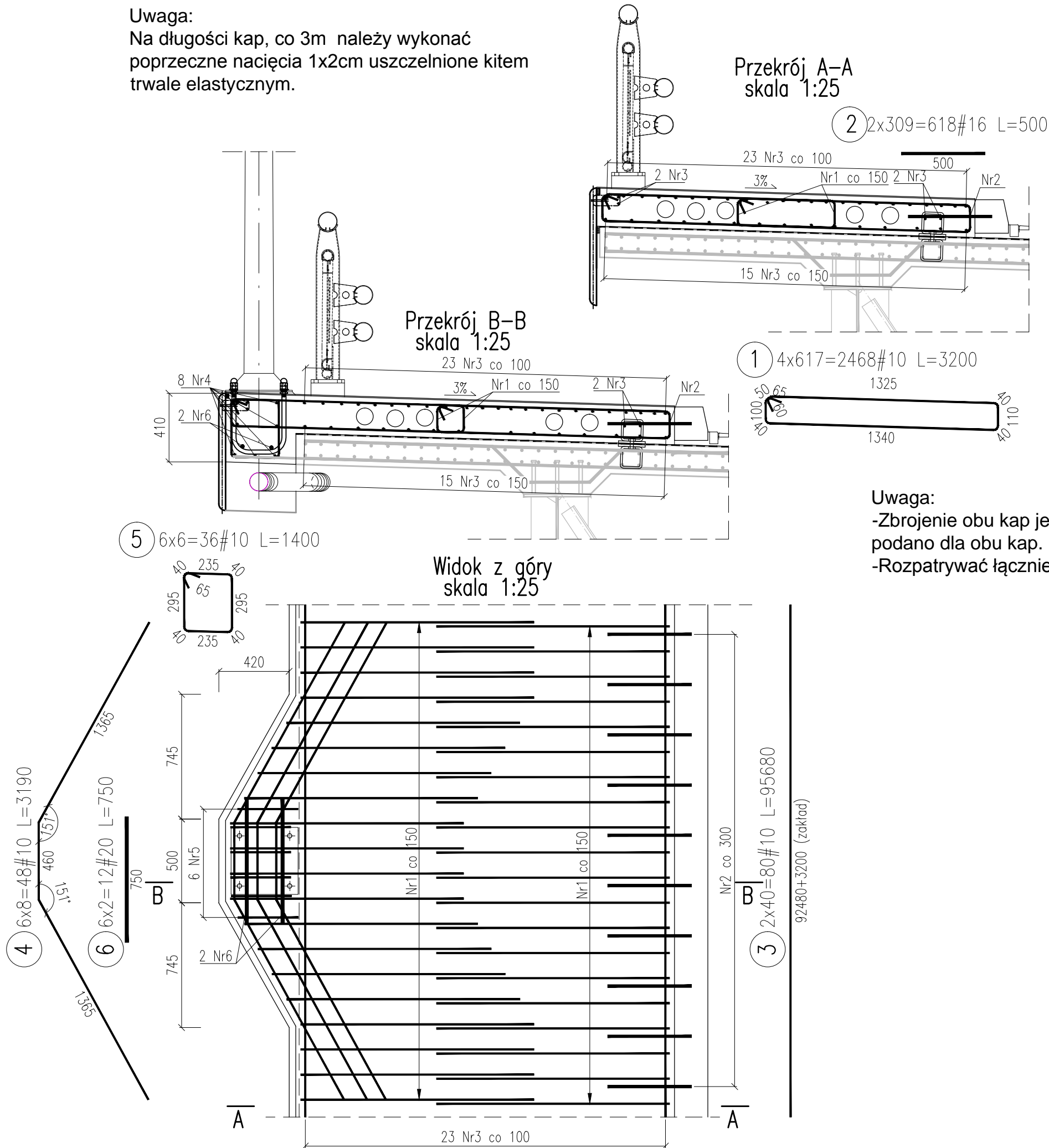


Uwaga:
Na długości kap, co 3m należy wykonać
poprzeczne nacięcia 1x2cm uszczelnione kitem
trwale elastycznym.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	BSt500		
				#10	#16	#20
1	10	3200	2468	7897,6		
2	16	500	618		309,00	
3	10	95680	80	7654,4		
4	10	3190	48	153,12		
5	10	1400	36	50,4		
6	20	750	12			9,00
Długość łączna [m]:				15755,52	309,00	9,00
Masa jednostkowa [kg]:				0,617	1,578	2,466
Masa stali wg średnic [kg]:				9713,87	487,71	22,20
Masa całkowita [kg]:				10 224		

UWAGI:

- Pręty wymiarowane osiowo.
- Promienie wygięć prętów zbrojeniowych wg poniższej tabeli zgodnej z PN-91/S-10042.

ŚREDNICA PRĘTA [mm]	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
MINIMALNA ŚREDNICA WAŁKA [mm]	40	60	70	80	90	100	154	175	196	288
PROMIEN W OSI PRĘTA [mm]	25	36	42	48	54	60	88	100	112	160

BETON B30
STAL BSt 50
OTULINA 3 cm
Objętość betonu 88,3m³

Uwaga:
-Zbrojenie obu kap jest identyczne. Zestawienie
podano dla obu kap.
-Rozpatrywać łącznie z rysunkiem dylatacji.

Inwestor: GMINA MIASTO ŁOWICZ - Urząd Miejski w Łowiczu Stary Rynek 1 99-400 Łowicz			
Jednostka projektowa: TARCOPOL Sp. z o.o. 1tpm CONSULTING Dziśko-Polska Spółka z o.o. Dyrekcja: 27-200 STARACHÓWICE ul. Skłodowska 16 tel./fax (041) 273 24 30 tel./fax (071) 790 56 45 NIP: 664-000-01-30 www.tarcopol.com.pl e-mail:tarcopol@tarcopol.com.pl TARCOPOL Sp. z o.o. Oddział Wrocław TPM Consulting 54-611 Wrocław, ul. Stanisławska 27 tel. (071) 795 40 25, tel./fax (071) 795 40 23 telefon: 0 601 463 888 NIP: 664-000-01-30 www.tpm-consulting.com.pl e-mail:tpm@tpm-consulting.com.pl			
Zamierzenie budowlane: Przebudowa mostu drogowego na rzece Bzurze w ciągu ulicy Mostowej Łowiczu wraz z budową i rozbiórką tymczasowej kładki dla pieszych, bud kanalizacji deszczowej, rozbiórką i budową sieci teletechnicznej.			
Obiekt budowlany: Most drogowy na rzece Bzurze w ciągu ulicy Mostowej w Łowiczu			
Adres: Województwo łódzkie, powiat łowicki, miasto Łowicz			
Tytuł rysunku: Zbrojenie kap chodnikowych			
Branża: Mostowa			
Stanowisko:	Imię i nazwisko		Uprawnienia
Kierownik projektu:	mgr inż. Ryszard Wodyński		Specjalność mostowa 136/DOS/03
PROJEKTANT (główny projektant)	mgr inż. Ryszard Wodyński		Specjalność mostowa 136/DOS/03
PROJEKTANT (branża mostowa)	mgr inż. Tomasz Zając		Specjalność mostowa 264/DOS/07
Asystent projektanta:	mgr inż. Maciej Boberski		-----
Sprawdzający: (branża mostowa)	mgr inż. Justyna Nowicka		Specjalność mostowa 229/DOS/06
Nr archiwalny: TPM-08/TP-061/2010	Data: 12-2010	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:20, 1:100, 1:250
			Nr rys.-/10