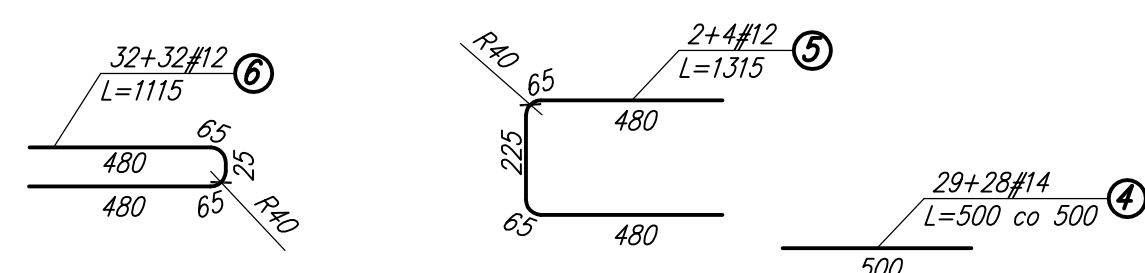
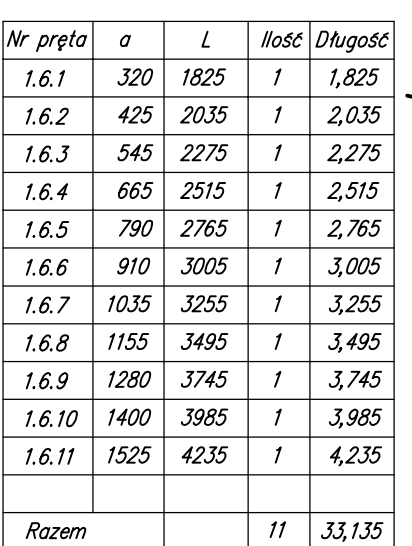


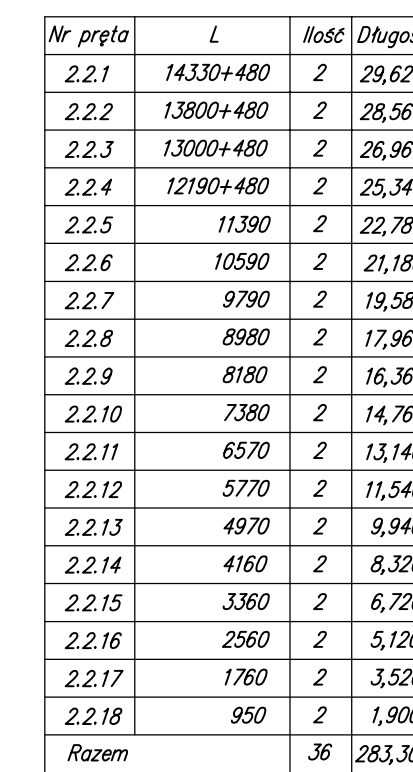
14



200




200



Uwagi:

1. Objętość betonu: $V = 18,9 \text{ m}^3$
2. Powierzchnia deskowania: $F = 23,7 \text{ m}^2$
3. Zużycie stali zbrojeniowej: 3162 kg
4. Promienie wewnętrzne głę: $\#12 - 30 \text{ mm}$.
5. Pręty o długościach większych niż handlowe, na krótszych, łączących zgodnie z punktem 12.7 na rysunku.
6. Pręty dzielone, składowe z odcinków układają na łączenie prętów wypadało w 2 różnych przekrojach.
7. W zestawieniu stali ujęto długości prętów łączących długości prętów podano w ośiach.
8. Pozostałe uwagi według opisu technicznego.

7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Lp.	OPIS WPROWADZONEJ ZMIANY	DATA ZMIANY	PODPIS

	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNYCH USŁUG PROJEKTYWNO – TECHNICZNYCH MOSTEY KOLASA – Krzysztof Kolasa 58-500 Jelenia Góra, ul. PIASKA 28 TEL./FAX 0766383756 64-200-239		NR UMOWY: 4/2013 z dnia 2.02.2013.
	INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Jeleniej Górze ul. Podchorążych 15, 58-508 Jelenia Góra	BRANŻA: MOSTOWA
OBIEKT I ADRES:	Most drogowy w km 0+245 drogi powiatowej nr 2733D nad potokiem Kamiennicy (w km 0+240 (już biegu) w Szklarskiej Porębie		
TEMAT OPRACOWANIA:	Remont mostu drogowego uszkodzonego w wyniku powodzi		
TYTUŁ RYSUNKU:	Kąpy chodnikowe – rysunek zbrojeniu		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEN z 2008/89	PODPIS STADIUM: PW
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEN z 2008/89	PODPIS SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEN	PODPIS DATA: 04.2013
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEN	PODPIS NR RYS./LISCZ
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Kempski	NR UPRAWNIEN 475/88/UJ	PODPIS 5/7