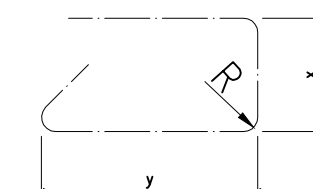


ZESTAWIENIE STALI					
Nr pręta	Średnica pręta	Ilość sztuk	Długość	Bst500S	
	[mm]			#10	#12
1	12	15	3,64		54,60
2	12	18	5,29		95,22
3	12	18	1,49		26,82
4	12	9	1,91		17,19
5	12	9	1,29		11,61
6	12	16	2,33		37,28
7	12	12	4,73		56,76
8	12	12	4,71		56,52
9	12	12	0,8		9,6
10	12	12	0,8		9,6
11	12	24	0,97		23,28
Łączna długość [m]				0	398,48
Masa 1m [kg]				0,62	0,89
Masa razem [kg]				0,0	354,6
Masa całkowita stali Bst500S				354,6	

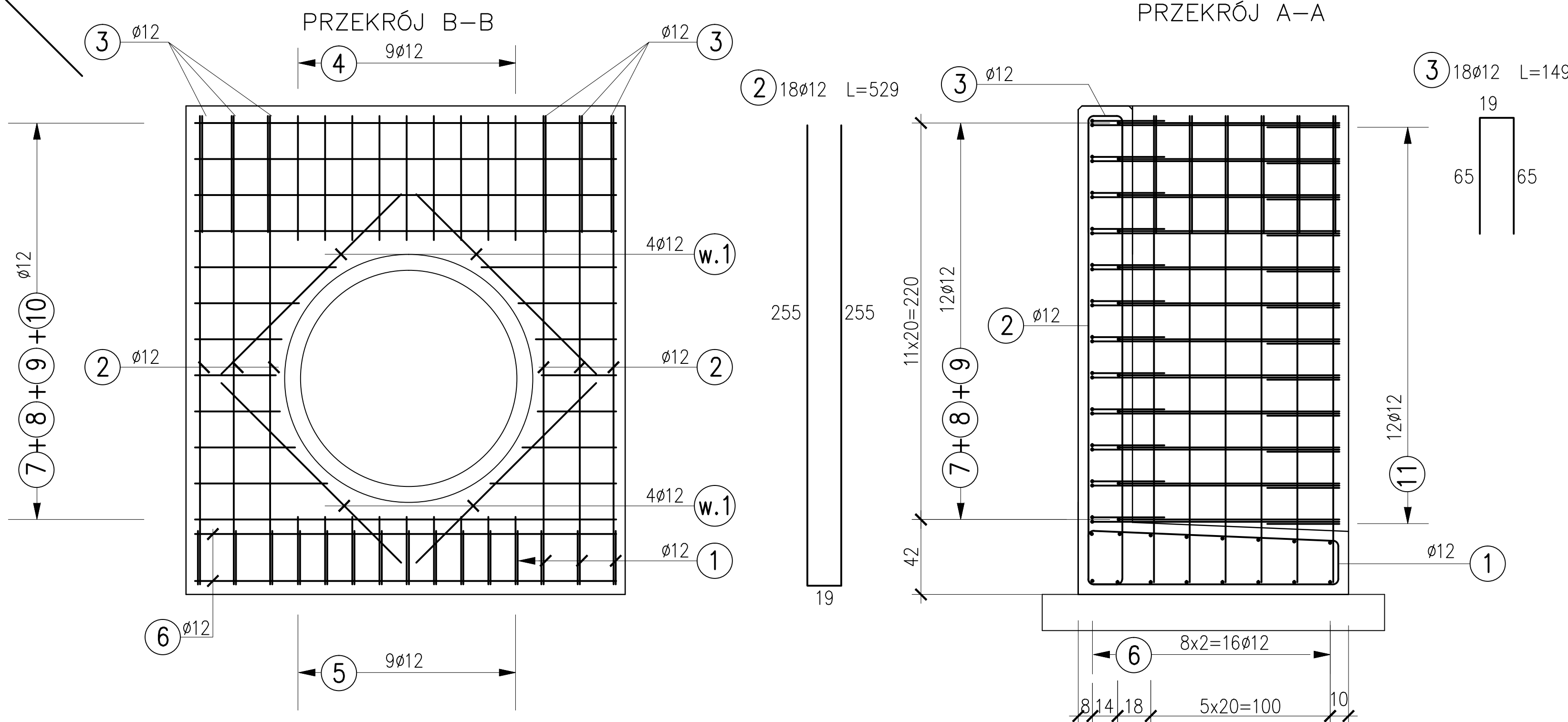
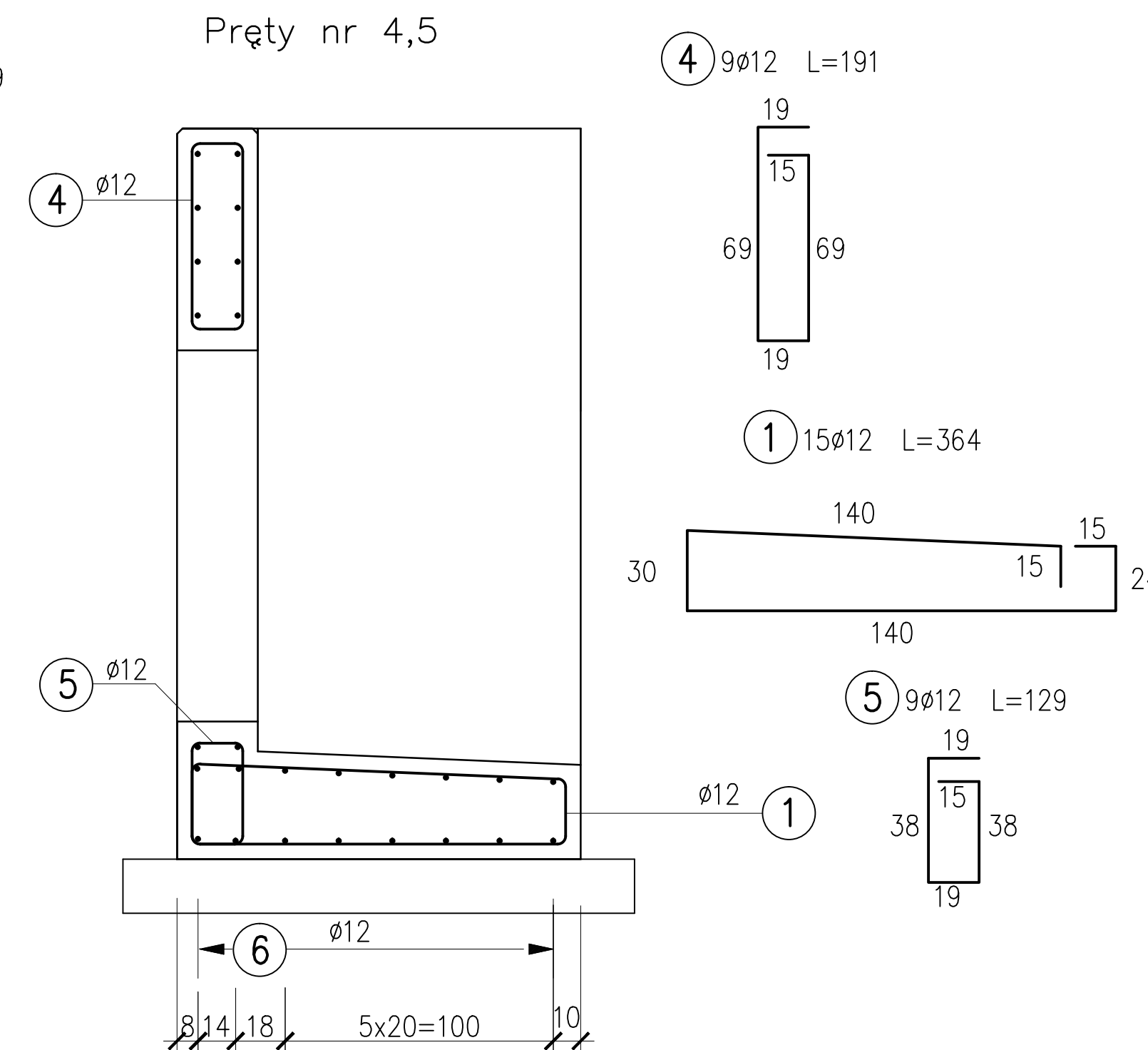
UWAGA!!!

1. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



2. ZESTAWIENIE STALI PODANO DLA GŁOWICY WLOTOWEJ PRZEPUSTU
MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
– 5,0 cm dla strzemion
– 5,0 cm dla prętów głównych zbrojenia
3. PRĘTY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042
4. PRĘTY NR 7 i 8 NALEŻY DOSTOSOWAĆ W OBRĘBIE OTWORÓW
5. PRĘTY Z SERII "W" POWSTAŁY W WYNIKU DOSTOSOWANIA PRĘTÓW NR 7, 8 – NIE ZOSTAŁY UJĘTE W ZESTAWIENIU OGÓLNYM

BETON B37 (C30/37)
STAL A-III N BSt500S – 354,6 kg



BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zielona Góra, ul.Zatonia-Jasminowa 14, 601789866	
PROJEKT WYKONAWCZY Przebudowa drogi powiatowej nr 1032F w miejscowości Młaków	SKALA 1:20
Projektant: mgr inż. Zbigniew Zadachny Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie nr 1282/P-7342/2/1/95/96 NRBP, V-7342/3/1/95/96 NRBP, V-7342/3/32/97	Wrzesień 2018
Opracował: mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW	Wrzesień 2018
Opracował: mgr inż. Konrad Mulała	Wrzesień 2018
Opracował: mgr inż. Karol Kobiela Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/P00M/11	Wrzesień 2018
Przeput P-3 – głowica wlotowa przepustu – zbrojenie	Nr rys. 21