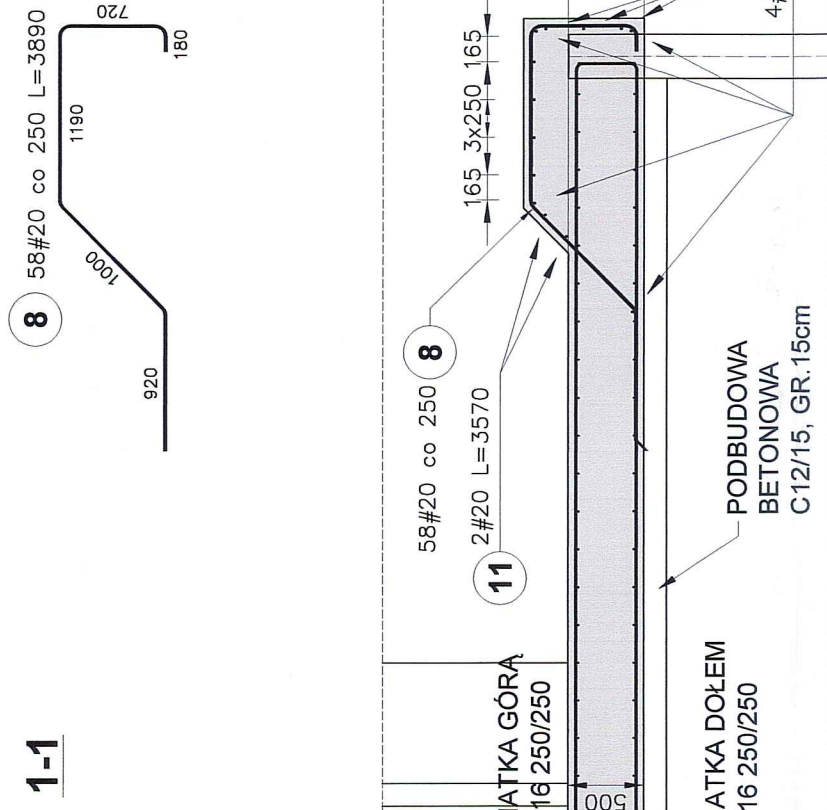
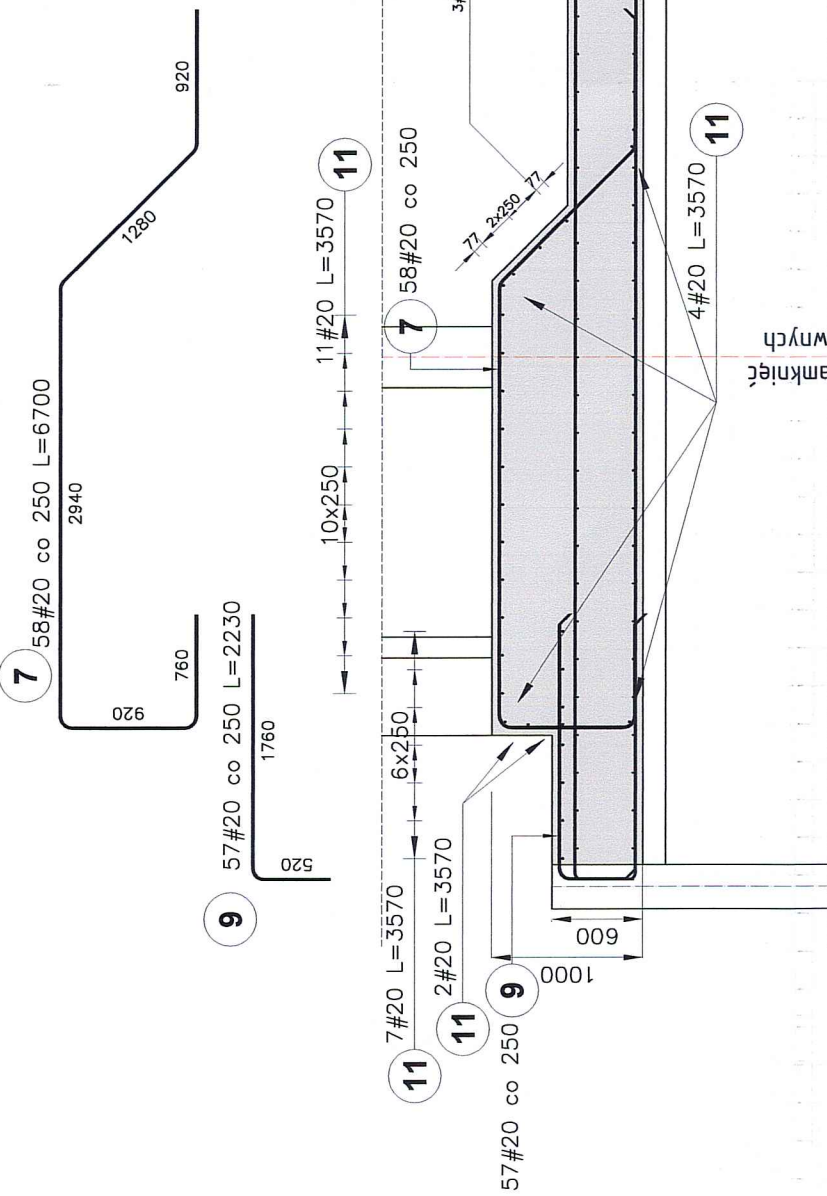
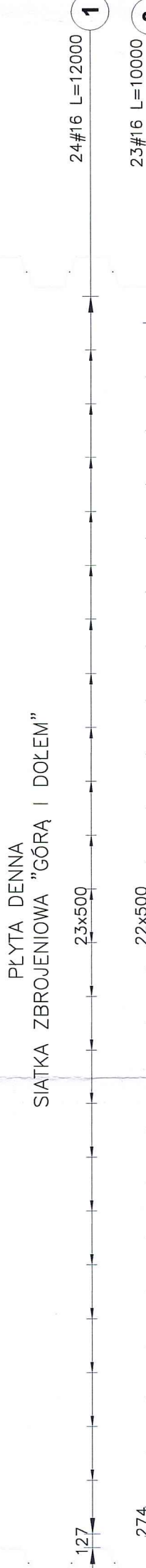
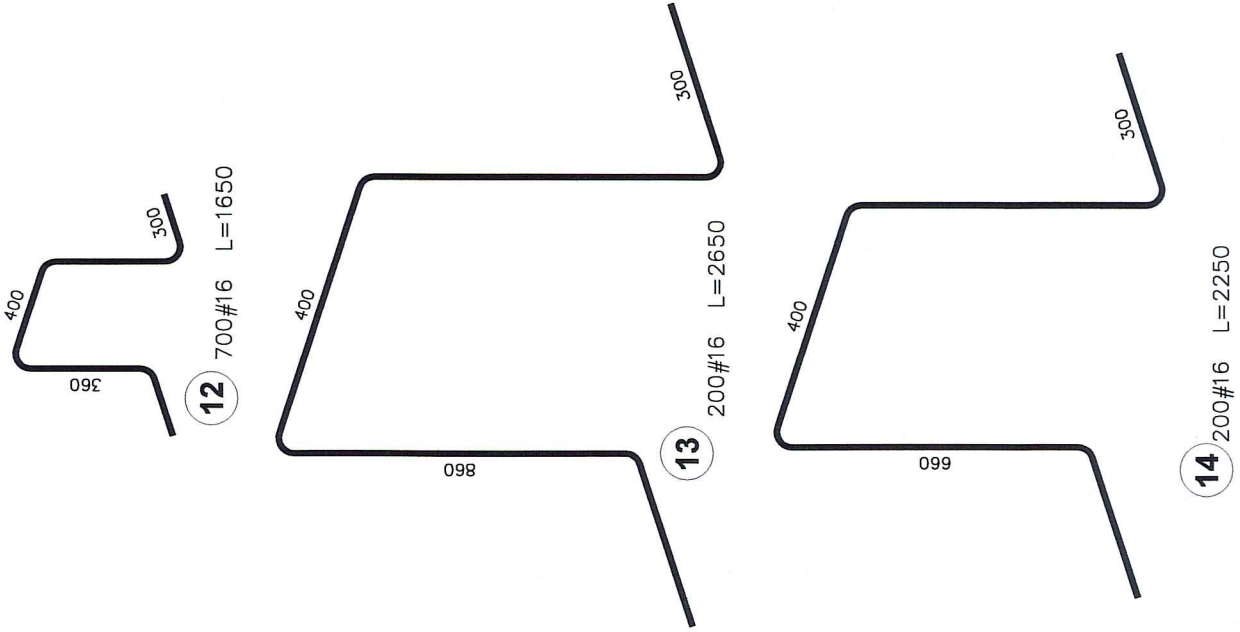


PLYTA DENNA  
SIATKA ZBROJENIOWA "GÓRA I DOŁEM"



UWAGA:  
ROZMIESZCZENIE POZ. 10 I 11  
WG PRZEKROJU 1-1 (WE WSZYSTKICH NAROŻNIKACH I CO MAX 250mm)  
ZAKŁADY ROZMIESZCZĄĆ NAPIRZEMIENNIE LUB PRĘTY SPAJAĆ

### WKŁADKI DYSTANSOWE 1:20



WKŁADKI DYSTANSOWE W ROZKŁADZIE 4 SZT./m2  
POZ. 12 – NA CAŁEJ POWIERZCHNI PŁYTY  
POZ. 13 – W PŁYCE GR. 1000mm  
POZ. 14 – W PŁYCE GR. 800mm

### UWAGI:

Wymiary wg rys. 17 Rysunek szalunkowy  
W betonie pierwotnym płyty należy osadzić stratory zbrojenia filarów działowych i skrajnych, wg rys. ....  
W betonie pierwotnym osadzić okucie pod uszczelkę dolną zamknięć głównych wg warunków  
dostawcy/producenta urządzenia

### Uwagi:






1. Zaleca się łączenie prętów na długości przez spawanie (zgrzewanie lub spawanie). W przypadku łączenia prętów "na zakład" (jak na rys.) zakłady prętów poz. 5 i 6 rozmieszczać naprzemiennie

Poz.	Stal #	Długość (mm)	w elementie	Liczba elementów	Długość łączna (m)
1	16	12000	24	2	48
2	16	4130	24	2	48
3	16	10000	23	2	46
4	16	6130	23	2	46
5	16	12000	57	2	114
6	16	1280	57	2	114
7	20	6700	58	1	58
8	20	3890	58	1	58
9	20	2230	57	1	57
10	20	12000	40	1	40
11	20	3570	40	1	40
12	16	1650	700	1	700
13	16	2650	200	1	200
14	16	2250	200	1	200
Długość wg średnic (m)					5165,14; 1364,13
Masa 1 m pręta (kg/m)					1,58 2,47
Masa łączna wg średnic (kg)					8160,92; 3369,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					11530,32
Ogółem (kg)					11530,32

Beton C30/37  
klasa budowl S4  
klasa ekspozycji XC2  
stal B500SP

średnica gładia prętów :  
4φ - dla prętów o średnicy do 16 mm włącznie  
7φ - dla prętów o średnicy powyżej

otulina: c=40 mm

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Agata Łukasik mgr inż. Andrzej Tomaszewski inż. Sebastian Słupski	  	konstr. — bud. konstr. — bud. konstr. — bud.	K/JP 2009/P004/08 WBSP-AN-3.86-5/7/84 Ws 04.2011 04.2011 04.2011	04.2011 04.2011 04.2011
Weryfikator:	mgr inż. Krzysztof Polak		hydrotechnik	UW-16-3.86-45/64 Ws	04.2011
Nazwa i data "CAD":					
Inwestycja: Zbiornik wodny malej retencji w Bronsku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+807 tj. 2618mb					
Obiekt:	Nazwa rysunku:		JAZ		
	ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ				
 <b>DHW Hydroprojekt</b> <i>a part of Royal HatchingDHV</i>	Stadium:	Nr archiwizacji:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
	PW	6783/12	Nr GKM 272.1.2012	1:50	18
				Pkt. prel.:	15
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "Hydroprojektu". Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					

DHV Hydroprojekt  
a part of Royal HaskoningDHV

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.