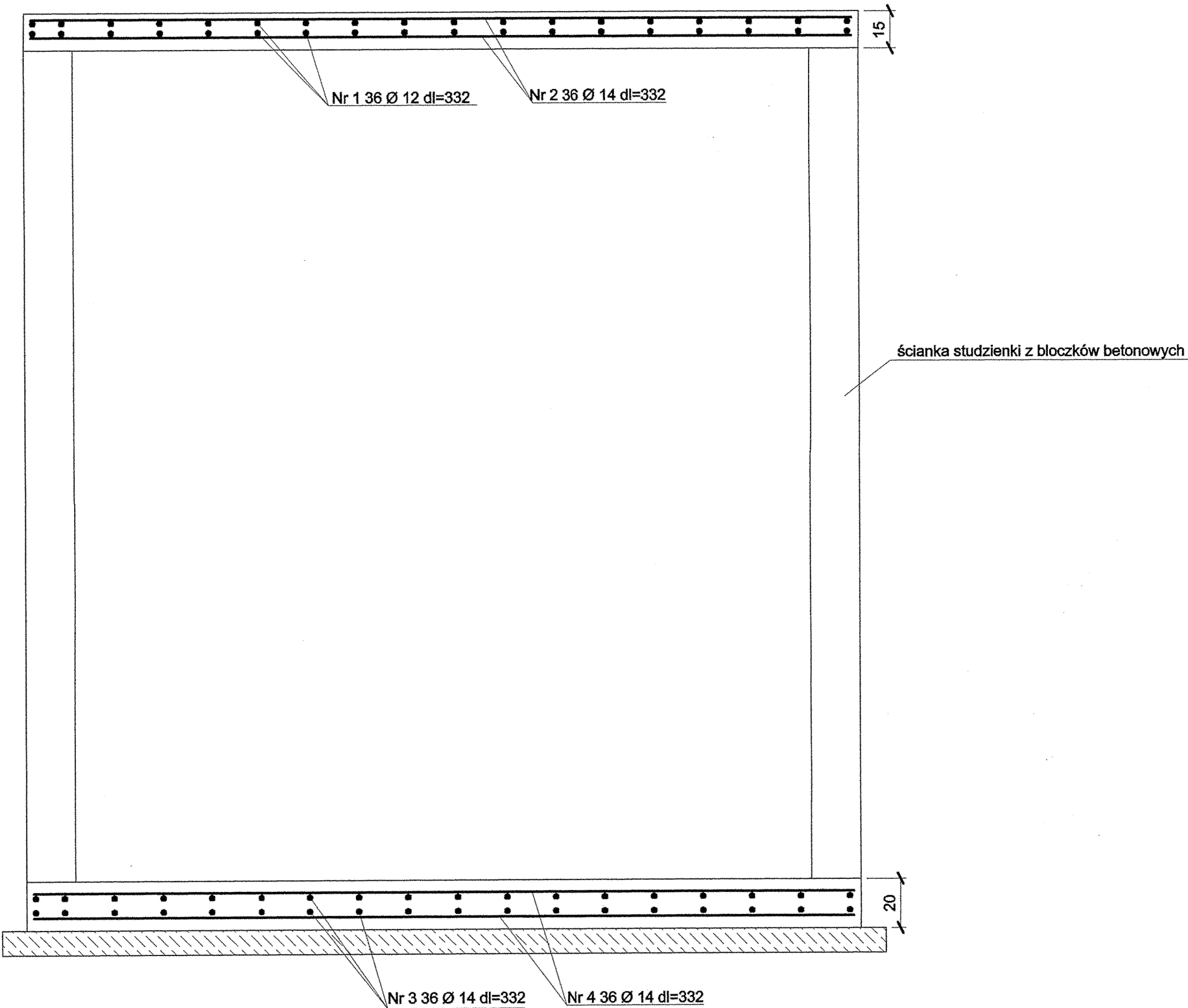
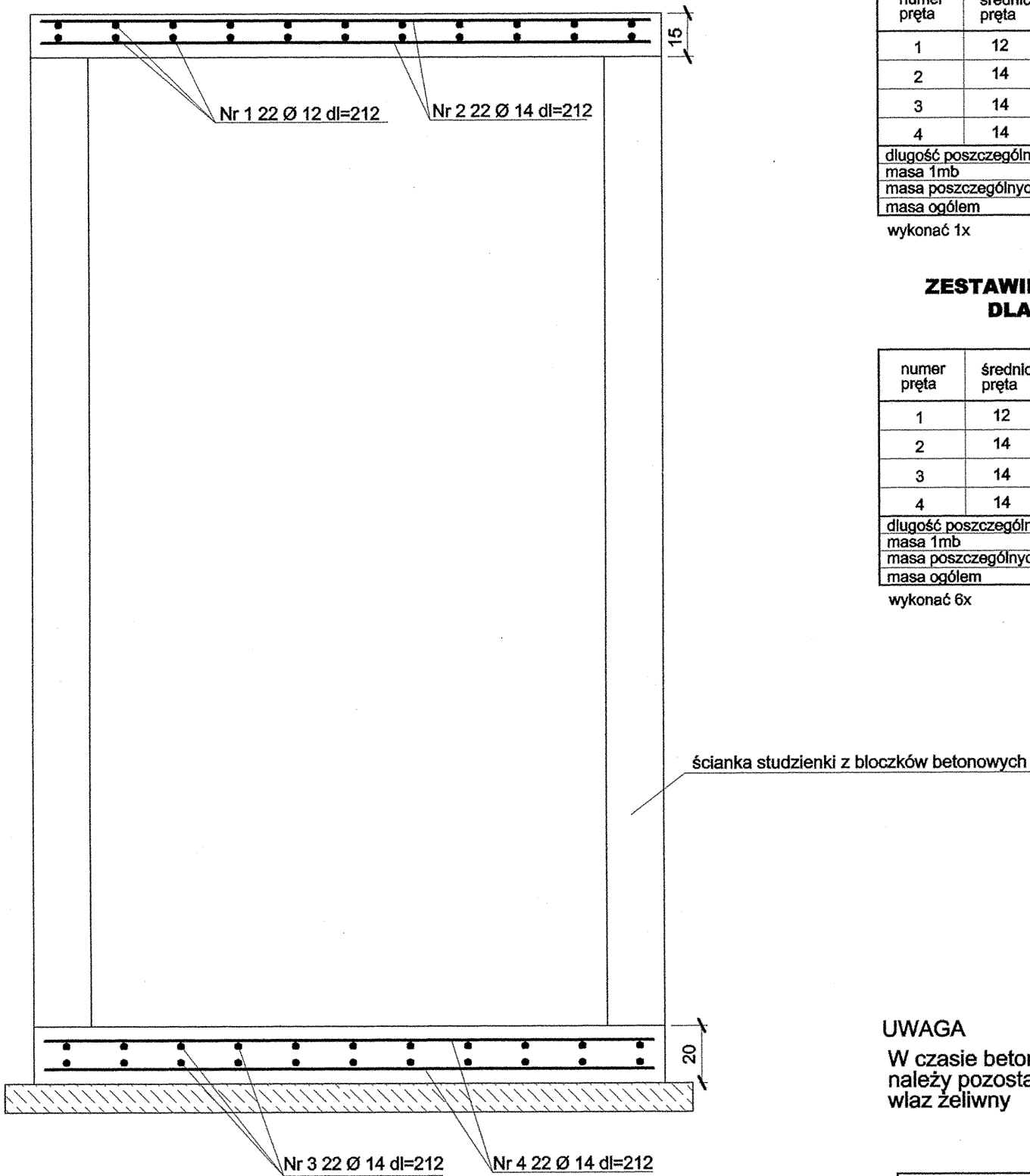


STUDZIENKA REWIZYJNA D-7



- Nr 1 36 Ø 12 dl=332 cm co 20 cm
- Nr 2 36 Ø 14 dl=332 cm co 20 cm
- Nr 3 36 Ø 14 dl=332 cm co 20 cm
- Nr 4 36 Ø 14 dl=332 cm co 20 cm

STUDZIENKA REWIZYJNA D-1 D-6



- Nr 1 22 Ø 12 dl=212 cm co 20 cm
- Nr 2 22 Ø 14 dl=212 cm co 20 cm
- Nr 3 22 Ø 14 dl=212 cm co 20 cm
- Nr 4 22 Ø 14 dl=212 cm co 20 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ  
DLA STUDZIENKI D-7

numer pręta	średnica pręta	długości pręta	ilości sztuk	stal 18G2	
				Ø 12 mb	Ø 14 mb
1	12	332	36	119,52	
2	14	332	36		119,52
3	14	332	36		119,52
4	14	332	36		119,52
długość poszczególnych średnic				119,52	358,56
masa 1mb				0,888	1,21
masa poszczególnych średnic				113,49	433,85
masa ogółem				539,98	

wykonać 1x

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ  
DLA STUDZIENKI D-1 D-6

numer pręta	średnica pręta	długości pręta	ilości sztuk	stal 18G2	
				Ø 12 mb	Ø 14 mb
1	12	212	22	46,64	
2	14	212	22		46,64
3	14	212	22		46,64
4	14	212	22		46,64
długość poszczególnych średnic				46,64	139,92
masa 1mb				0,888	1,21
masa poszczególnych średnic				41,42	169,30
masa ogółem				210,72	

wykonać 6x

UWAGA  
W czasie betonowania płyty stropowej należy pozostawić otwór Ø 80 pod wąż żeliwny

URZĄD MIEJSKI  
w Czechowicach-Dziedzicach  
Referat Urbanistyki i Architektury  
43-502 Czechowice-Dziedzice  
Plac 1-go Maja 1

PRZEBUDOWA KORYTA CIEKU MELIORACYJNEGO  
WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR 14522  
W MIEJSCOWOŚCI LIGOTA

USŁUGI PROJEKTOWE  
mgr inż. Grzegorz Głanowski  
ul. Zdrojowa 12  
34-316 Bujaków  
tel/fax: (33) 8108043

treść: <b>ZBROJENIE STUDNI REWIZYJNYCH</b>		projektował: mgr inż. Grzegorz Głanowski	podpis: mgr inż. Rafał Kleist	stadium: projekt	skala: 1:20	nr rys. 8
		mgr inż. Rafał Kleist		wykonawczy		