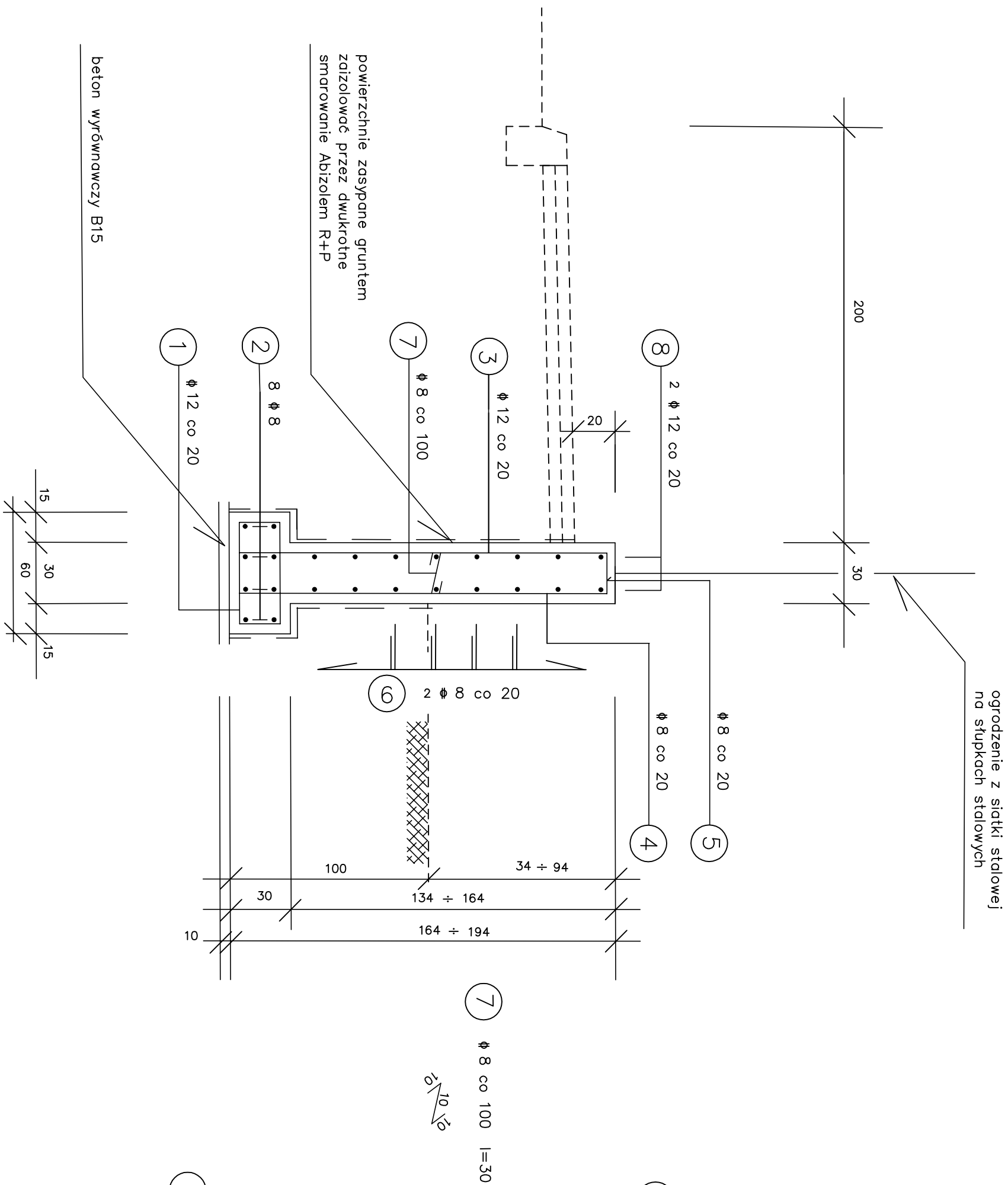


PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1 : 20



BETON B 30  
STAL AIII

UWAGI :

- Wytyczenie muru wg projektu branży drogowej.
- Widok muru na rys.1.
- Pręty Nr8 montować równolegle do górnej powierzchni muru. Pręty Nr 6 montować równolegle do fundamentu.
- Stuki ogrodzeniowe osadzić w deskowaniu przed betonowaniem lub w gniazdach pozostawionych na koronie muru, gniazda wypełnić betonem B 30.

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				
Przyczołek prawobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	517,0
Przyczołek lewobrzeżny							
8	12	25,70	2				
7	8	0,30	30			9,0	52,0
6	8	25,70	16			411,0	
5	8	0,70	130			91,0	
4	8	1,97	130			257,0	
3	12	25,70	8			206,0	
2	8	1,60	130			208,0	
1	12	1,60	130				

masa		wg klas stali		kg		844,0	
masa	wg $\phi$	1 m		kg		385,0	459,0
masa	1 m			kg		0,395	0,888
długość	wg $\phi$			m		974,0	