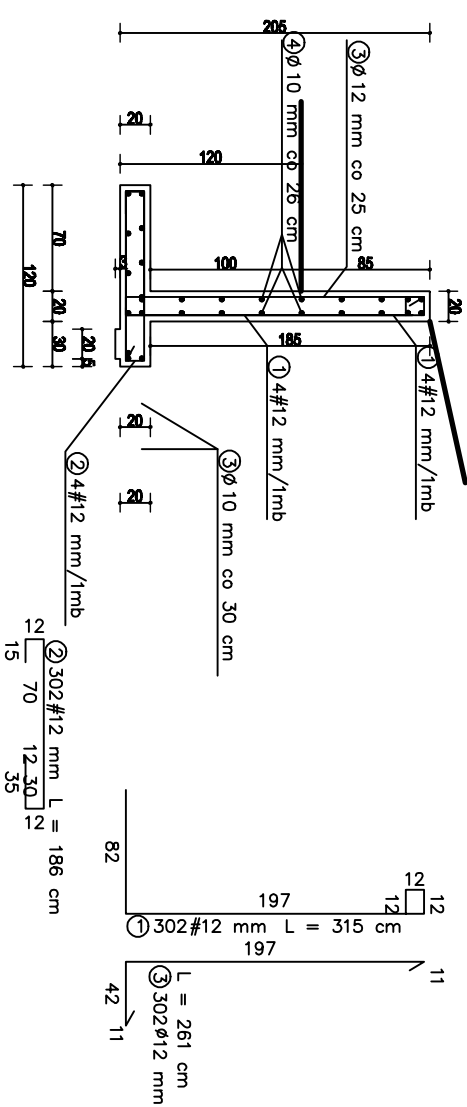


ŚCIANKA OPOROWA L19 L = 75.30 m

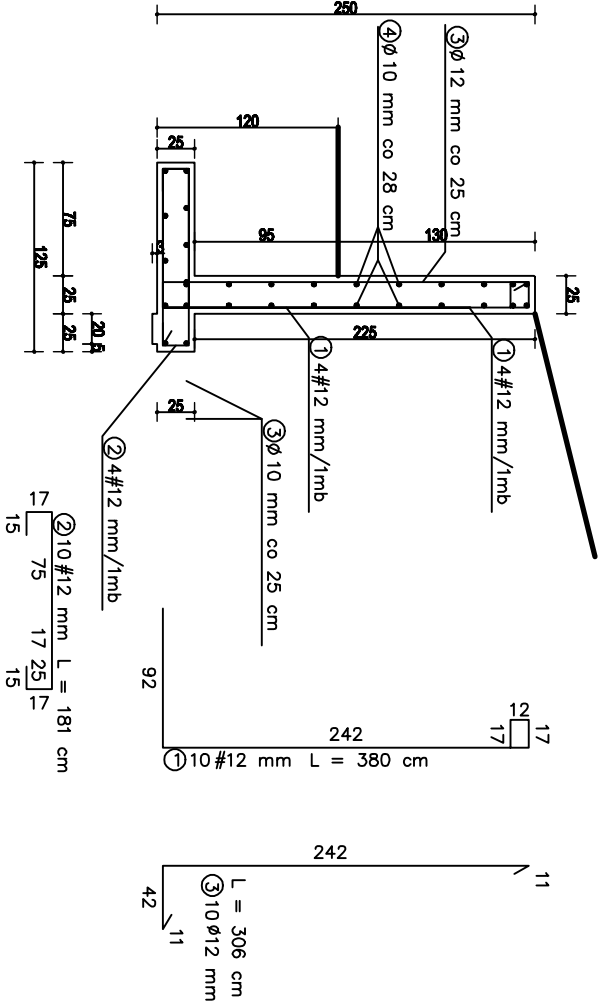


NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø	#			St05	Ø12	#12
1		12	315	302			951.30
2		12	186	302			561.72
3	12		261	302		788.22	
4	10		7530	29	2183.70		
Długość ogółem [m]					2183.70	788.22	1513.02
Masa jednostkowa [kg/m]					0.617	0.888	0.888
Masa ogółem [kg]					1347.34	699.94	1343.56
Masa razem [kg]					2047.28		1343.56

BETON KONSTRUKCYJNY B20

STAL ZBROJENIOWA 34GS, St05

ŚCIANKA OPOROWA L20 L = 2.50 m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø	#			St05	Ø12	#12
1		12	380	10			38.00
2		12	181	10			18.10
3	12		306	10		30.60	
4	10		250	30	75.00		
Długość ogółem [m]					75.00	30.60	56.10
Masa jednostkowa [kg/m]					0.617	0.888	0.888
Masa ogółem [kg]					46.27	27.17	49.82
Masa razem [kg]					73.45		49.82

BETON KONSTRUKCYJNY B25

STAL ZBROJENIOWA 34GS, St05

AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA					skala 1:50	
19-300 Elk, ul. Armii Krajowej 22					data: 04.2	
NAZWA I ADRES OBIEKTU		ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W TYKOCINIE			Nr rys. 17	
TYTUŁ OPACOWANIA		ŚCIANA OPOROWA L19 I L20			SUW 89/80	
PROJEKTANT		mgr inż. ARNOLD SOBOL			SUW 84/81	
SPRAWDZAJĄCY		inż. AUGUSTYN LOTOWSKI			PCC	
IMIĘ I NAZWISKO		INR UPRAWNIENI			PCC	