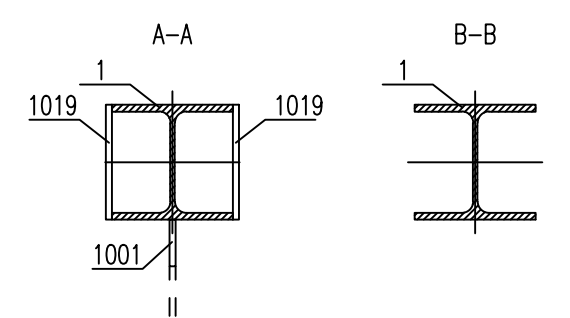


500	9,55	4,78	
Razem			
Dodatek		3,0%	
Ogółem stali			
		Razem	

1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ:
- EXC2 wg PN-EN-1099-2:2012-2017;
- KLASA B wg EN-10380-3:2009 - CIĘGŁOŚĆ ELEMENTÓW
KLASA F wg EN-10380-3:2009 - PRĘŻNOŚĆ, PRĘDKOŚĆ I RÓWNOCIENNOŚĆ
2. PODZEMNEGO SPRAWIANIA - 300 - wg PN-EN ISO 5817;
3. BUDOWE SPŁYN EXC2: 100E, 17, 10E, 15, 5E, 10P;
4. METODY SPRAWIANIA, MATERIAŁY POMOCNICZE DO SPRAWIANIA
ZAWRĘS WSTĘPNEGO PODZIEWNIANIA I OBRÓBKĄ DEFINIUNE OKREŚLU TECHNOLOGIĘ SPRAWIANIA
KTÓRYE SĄ NEZBĘDNE DO TEGO ZADANIA NA ETAPIE WYKONANIA KONSTRUKCJI
5. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA PIERNIKOWEGO POWIERZCHNI ZA 2,5 wg EN 12984
(SPRUT KLASĄ wg ISO 850/1 TYP S SEGMENT 2-3)



Beton części nadziemnej:	C30/37
Beton części podziemnej:	C25/33
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN
Stal konstrukcyjna:	S335
Klasa konstrukcji:	S4

$\pm 0,00 = 2,44\text{m n.p.t.}$
