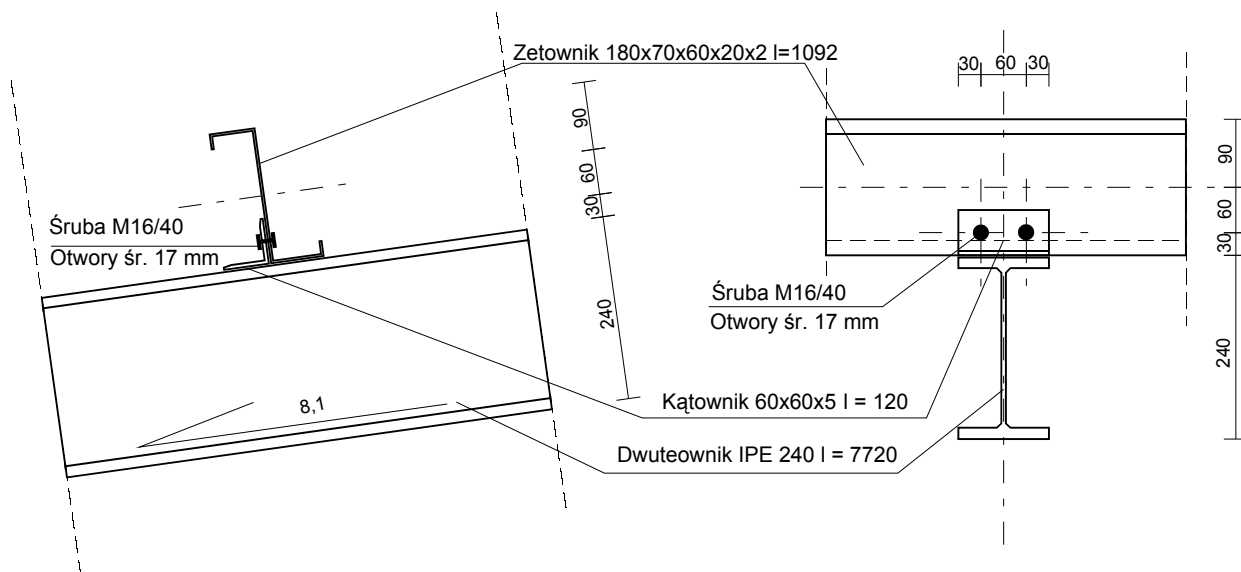


Stal St3S; S235JRG2; S335JRG3  
Elektrody EA1.46  
Śruby klasy 5.5, 6.6



#### WYKAZ ELEMENTÓW STAŁOWYCH

Belka nośna - dwuteownik IPE 240 [PN-EN 10034:1996+Ap1:1999]

772x6x30,70 kg=1422,02 kg

Wspornik - kątownik 60x60x5 [PN-EN 10056-2:1998+Ap1:2003]

12 x 6 x 9 x 4,57 kg = 29,61 kg

Platew - zetownik zimnogięty cynkowany 180x70x60x20x2 [EN 10025]

1092 x 9 x 6,02 kg = 591,65 kg

Stężenia - płaskownik cynkowany 40x4 [EN 10025]

805 x 4 x 1,26 kg = 40,57 kg

San - System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
WYKONAWCA SAN-SYSTEM 19-400 Olecko ul. Składowa 3A/23	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi3		Skala 1:50	Rys nr 42
	INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a		1:20	
	TEMAT: Rzyt stropu - konstrukcja - obiekt A			
	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
OPRACOWAŁ	inż. Nina Werstak	SUW 6/85 WAM/BO/3258/02	12.2007	
WSPÓŁPRACA	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94 WAM/BO/1928/01	12.2007	