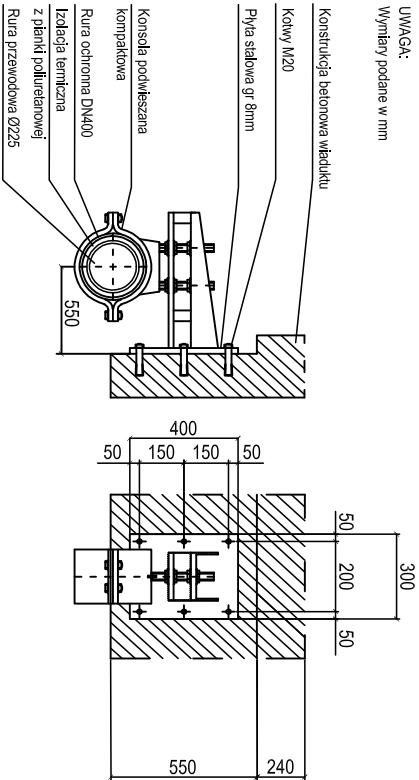
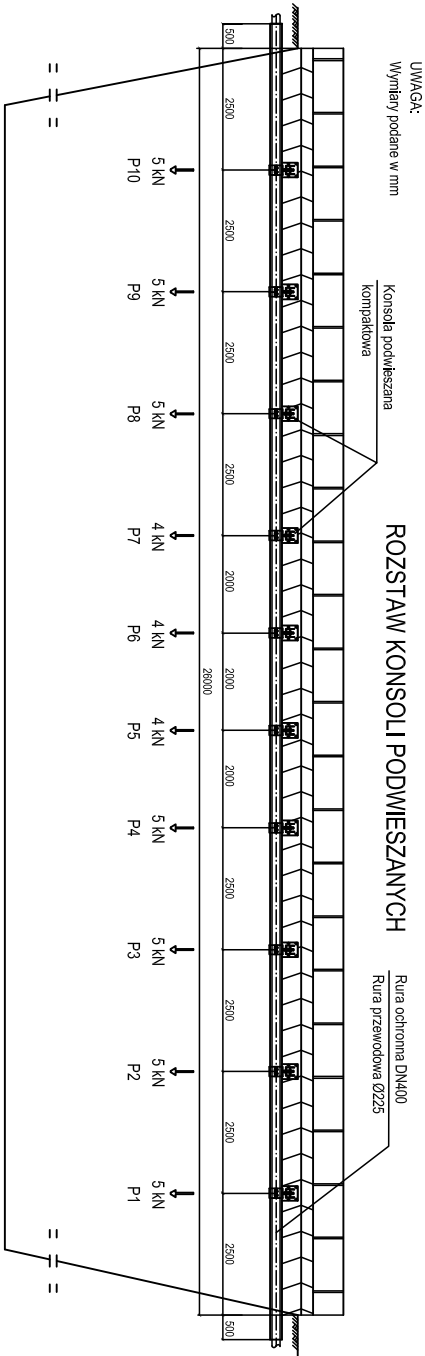


SCHEMAT KONSOLI PODWIESZANEJ



ROZSTAW KONSOLI PODWIESZANYCH



DANE:  
1 mb rury ochronnej wraz z rurą przewodową, wypełnioną wodą waży - 170 kg  
4kN, 5kN - siła działająca na konsolę

	Nazwisko	Podpis	Uprawn. Nr	Inwestor:		Projektant	Data:
Opracował:	mgr inż. P. Zieliński		SIK/2043/ POOS/08	41 - 902 Bytom, 11 Koszowska, 11		2w / 2012	03.2012
Projektował:	mgr inż. A. Korka		558/93 SIK/	PRZEBUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PODŁĄCZENIAMI DO BUDYNKÓW W UL. ZABRZĄSKIEJ ISTRONIE, BACZYŃSKIEGO W BYTONIU			
Skala:	Stadium:	ZESPÓŁ PROJEKTOWO-REALIZACYJNY		PRO-SAN S.C.		Rysunek nr:	
-	PW	ul. Gliniska 21/41 - 902 Bytom tel/fax: +22 282 2 27 - 58; 282 2 29 - 55				8	