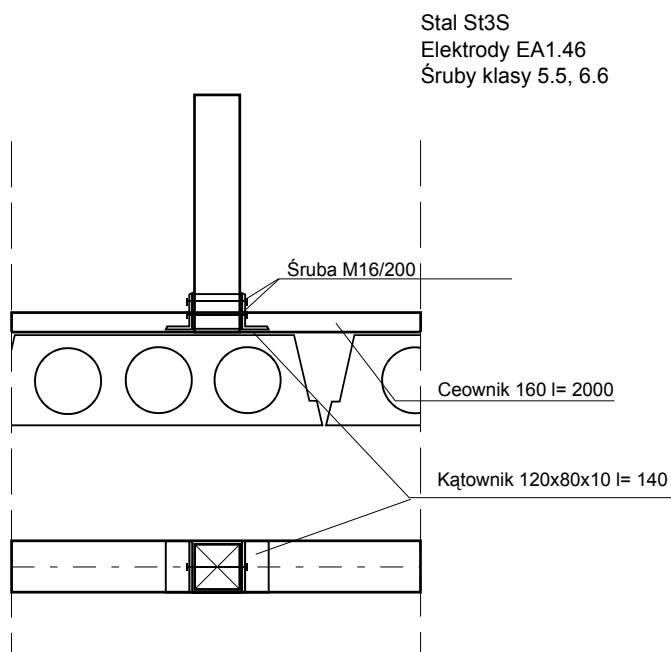


## ZESTAWIENIE DREWNA C-24

Lp.	Element	a/b [mm/mm]	L [ cm ]	szt.	m3
1.	Murlata	150/150	1141+736	2	0,845
2.	Platew	250/150	1141+736	1	0,704
3.	Platew kalen.	250/150	1141+736	1	0,704
4.	Krokiew	180/80	760	20	2,189
5.	Krokiew	180/80	483	20	1,391
6.	Słupek	150/150	79	3	0,053
7.	Wymiany	175/75	95	4	0,050
8.	Miecz	175/75	84	6	0,066
9.	Wymiany	180/80	176	2	0,051
10.	Kleszcze	150/50	305	16	0,366
Razem					6,418
Kotwośruba śr. 16 mm L = 35 szt. 42					

Stężenie więzby taśmami stalowymi

Szczegół mocowania słupka na stropie z płyt kanałowych



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 Goldapi INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a TEMAT: Rzut więzby - obiekt C	Skala 1:50 Rys nr 29		
OPRACOWAŁ	inż. Nina Werstak	Nr uprawnień SUW 6/85 WAM/BO/3258/02	Data 12.2007	Podpis
WSPÓŁPRACA	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94 WAM/BO/1928/01	12.2007	