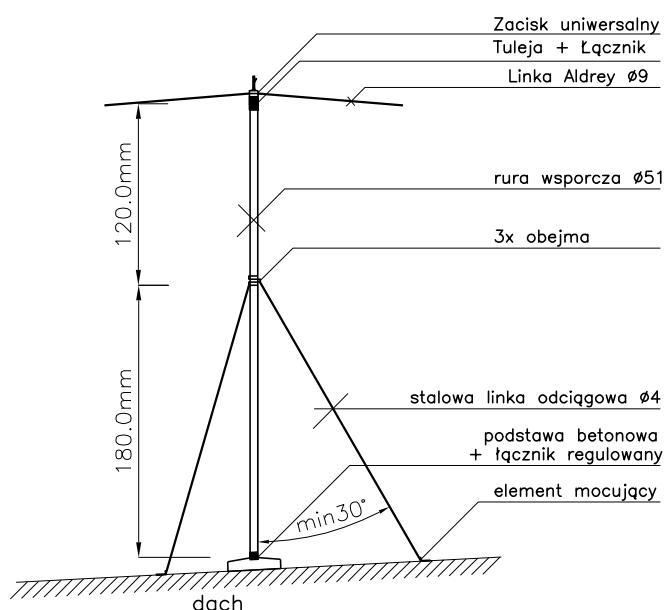


SZCZEGÓŁ – RURA WSPORCZA ZWODÓW POZIOMYCH o wysokości 3m System DEHN–ISO–Combi



Uwaga:

1. Centrale i kanały wentylacyjne z konstrukcjami należy podłączyć do siatki zwodów dachowych.
3. Zwody poziome odsunięte należy wykonać zgodnie z rysunkiem, wykorzystując system DEHN–ISO–Combi.
4. Rury wsporcze odsuniętych zwodów poziomych wykonać zgodnie ze szczegółem i instrukcjami montażu systemu.
6. Każdą rurę wsporczą RS wyposażyć w 3 linki odciągowe stalowe umieszczone symetrycznie co 120°, w przypadku położenia rury wsporczej w pobliżu kanału wentylacyjnego odciągi zastąpić dystansami, zgodnie z instrukcjami montażu systemu.
7. W miejscu montażu elementów mocujących odciągi, zabezpieczyć poszycie dachowe.
8. Do naciągania zwodów poziomych odsuniętych i odciągów używać śrub rzymskich.

Rys. Nr 17	07–2007
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY RURY WSPORCZEJ ZWODÓW POZ. ODSUN. SKALA 1:50	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10 DZIAŁKA NR 91/4	
Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11–200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA 80–299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawdził
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06	inż. Marek Siedlecki UANB–VI–8387/32/90