

KP STARE MIASTO
MASZT ANTENOWY DO 20m

1. Demontaż dwóch anten firmy Procom CXL 2-3C/ 167-174 – jedna antena z poziomu 3 (dolny) oraz jedna antena z poziomu drugiego (środkowego)
2. Zdemontowane anteny należy w całości dostarczyć do Włil KWP w Poznaniu.
3. W miejsce zdemontowanych anten zainstalować dwie anteny firmy SIRIO SPO 380-5
4. Po instalacji wykonać pomiary anten i wykonać wydruk z pomiarów
5. W przypadku uszkodzenia złącz antenowych lub w sytuacji gdy złącza będą uszkodzone należy je wymienić. Stosować złącza firm Rosenberger lub równoważne.

KP PUSZCZYKOWO
MASZT ANTENOWY DO 7m

1. Demontaż anteny
2. Demontaż masztu rurowego
3. Gruntowne czyszczenie mocowania masztu wraz z obejmą i dwukrotne malowanie – farba podkładowa, oraz farba nawierzchniowa w dwóch różnych kolorach
4. Montaż w obecnie istniejącym mocowaniu masztu nowej rury aluminiowej grubościenniej (min 3mm ścianka) o minimalnej wysokości 6m. Mocowanie ma być trwałe przy użyciu materiałów nierdzewnych – dopuszcza się stosowanie materiałów cynkowanych ogniowo.
5. Na maszcie zainstalować antenę firmy SIRIO SPO 380-5
6. Kabel antenowy doprowadzić do miejsca zainstalowania rtlf. Kabel podłączyć do rtlf za pomocą jumpera. Stosować kabel MRC 400 oraz do jumperów RG58, stosować złącza firmy Rosenberger lub równoważne. Po dachu tor kablony prowadzić w korytach kablowych np. BAKS na klockach wsporczych. W pomieszczeniach kabel prowadzić w korytach kablowych.
7. Ochronnik przepięciowy zakres VHF,UHF w ilości 1szt. do mocy min 100W firmy Rosenberger lub równoważne zainstalować w puszcze hermetycznej w pobliżu bądź przy podstawie masztu.
8. Po instalacji wykonać pomiary systemu antenowego z wydrukiem oraz do protokołu dostarczyć dokumentację masztu wraz z rysunkiem poglądowym zwymiarowanym. Dostarczyć karty materiałów stosowanych do wykonania zlecenia.