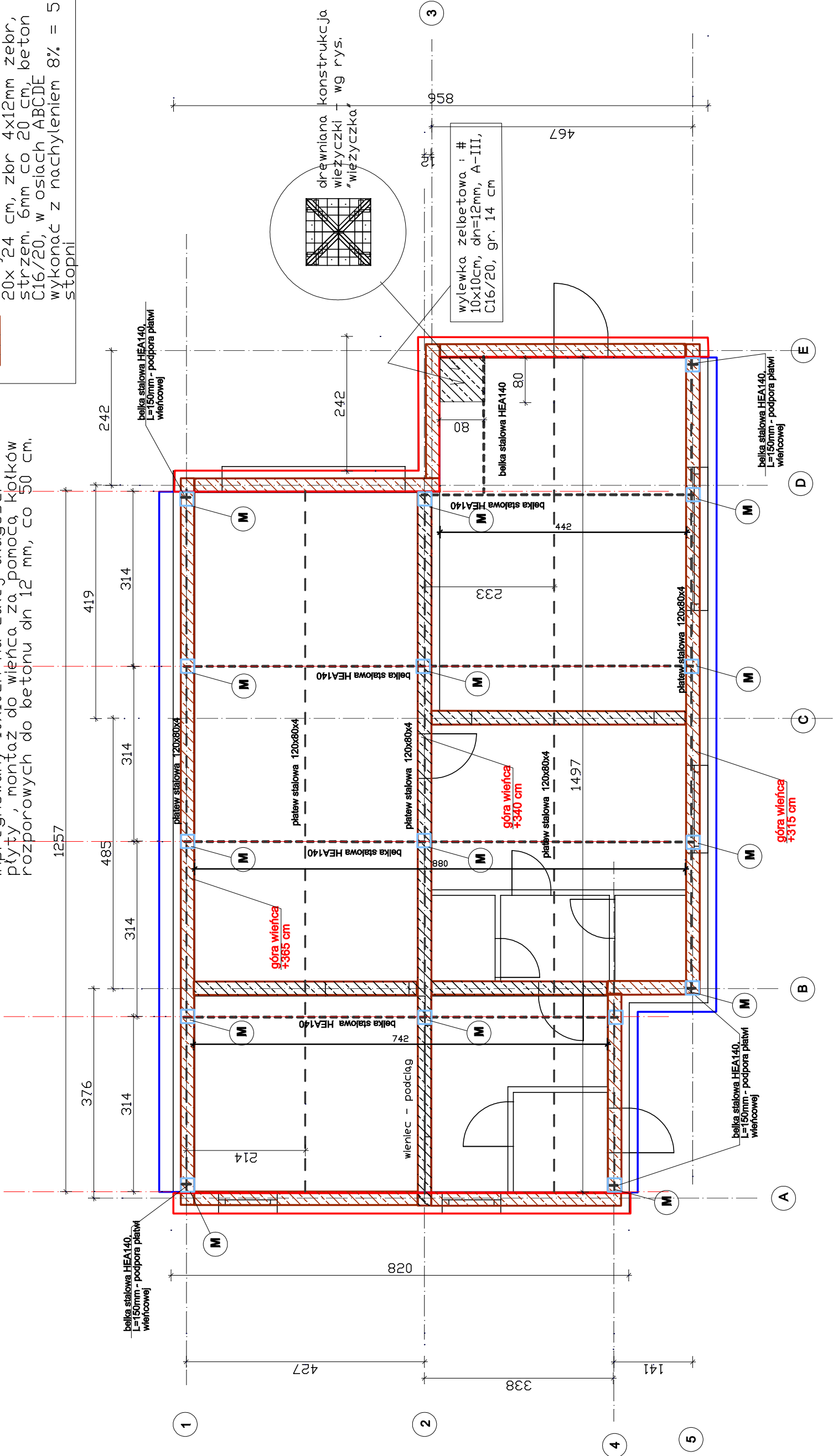


Belki stalowe HEA140 kotwić we wieńcu poprzez zabetonowane elementy marek (M) wieńcowych: 10x240x240mm + elementy kotwiące wykonane ze śrub M12x200.

montaż płyty warstwowej do murków ogniowych- ścian szczytowych, od wewnętrznej strony wieńca żelbetowego - jako podparcie zastosować krawędziak impregnowany 10x10cm na całej długości płyty , montaż do wieńca za pomocą kołków rozporowych do betonu dn 12 mm, co 50 cm.

Wszystkie wieńce żelbetowe 20x 24 cm, zbr 4x12mm zębr, strzem. 6mm co 20 cm, beton C16/20, w osiach ABCDE wykonać z nachyleniem 8% = 5 stopni



Płatwie 120x80x4 mm spawane do górnej półki belek HEA140, kotwienie do murka ogniowego poprzez spawanie do siodełek z C zg 90x40x5, spawanego warsztatowo do blachy 8x150x150mm, śrubowanej w murku ogniowym śrubami na przelot 4x M12, L=300mm

Murki ogniowe gr 24 cm + izolacja jak ściany. Od strony połaci obróbka elewacyjna styropianem gr 5 cm, na całą wysokość murka - zakrywająca opierzenie systemowe połaci (zakład min 15 cm) 2 cm nad płytą warstwową. Opierzenie poziome na murku montowane do płyty OSB gr 24 mm, montowanej na kołki do murka. Opierzenie łączone na rąbek stojący, wykonać ze spadkiem do połaci.

Projekt:	Remont Remizy OSP w Podstolicach
Inwestor:	Gmina Budzyń, ul. Lipowa 6, 64-840 Budzyń
konstrukcja:	mgr inż. Wiesław Swosiński
Nazwa pliku:	OSP Podstolice remont
Skala:	1 : 75   Data: 2015-12-10   Parter