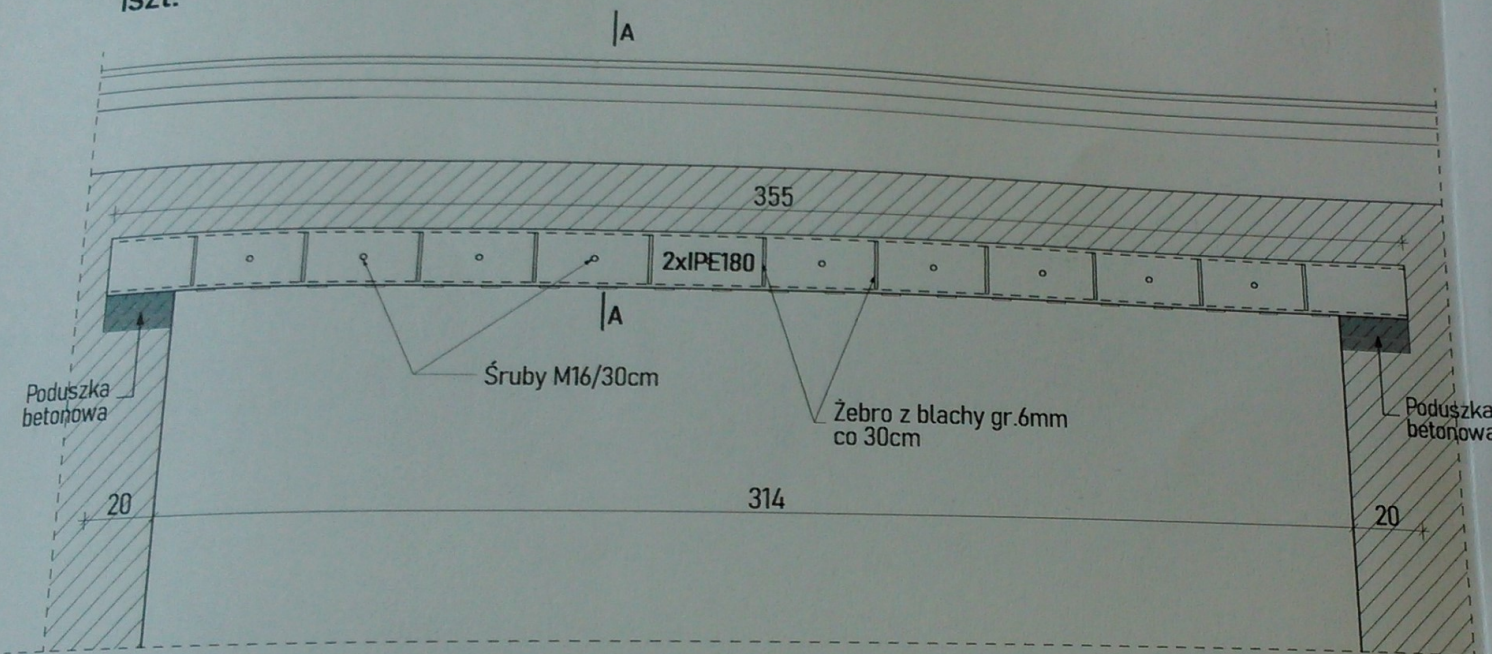
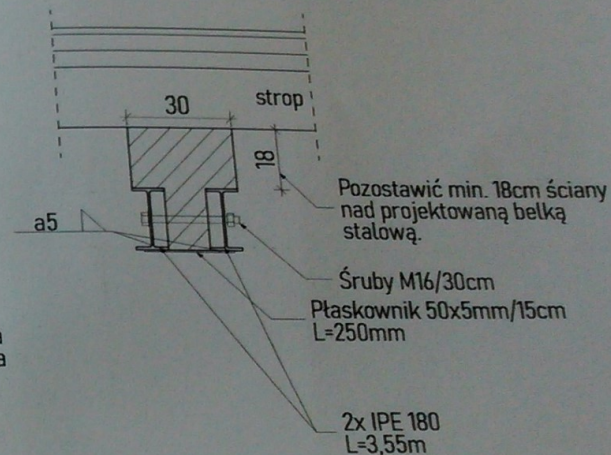


BELKA STALOWA PARTERU **L=3,55m** **1szt.**



BELKA STALOWA

PRZEKRÓJ A-A



1. Belka stalowa parteru w miejscu wyburzanej ściany złożona z dwóch kształtowników stalowych 2xIPE180, skręconych śrubami M16 co 30.
2. Belkę należy wykonać etapowo! Należy podkuć istniejącą ścianę po obu stronach aby możliwe było zamontowanie kształtowników i skręcenie ich śrubami. Kształtowniki należy zamontować, pozostawiając odległość min. 18cm ściany od stropu do belki. Kształtowniki opierać na istniejących ścianach, z zachowaniem odpowiedniego oparcia min 20cm. Po odpowiednim zamontowaniu kształtowników, część ściany znajdującą się pod kształtownikami należy wyburzyć.
3. W miejscu oparcia belki stalowej na ścianach bezwzględnie wykonać podlewki betonowe (poduszki). Nie opierać bezpośrednio na rozkutej ścianie!
4. Od spodu belki dospawać do półek dolnych płaskowniki 50x5mm w rozstawie co 15cm. Pomiedzy płaskowniki a ścianę wbić kliny stalowe stężające.
5. Do elementów stalowych przymocować siatkę rabbita umożliwiającą późniejsze otynkowanie.