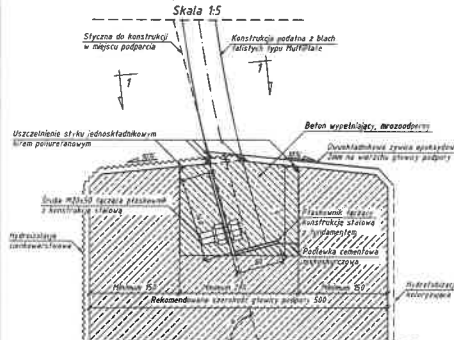
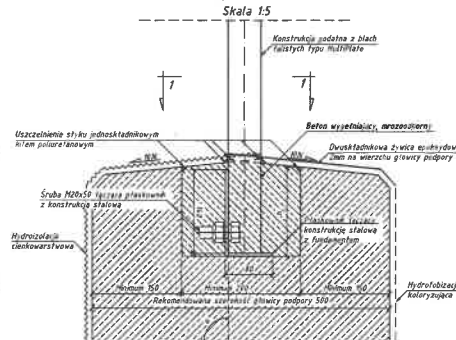


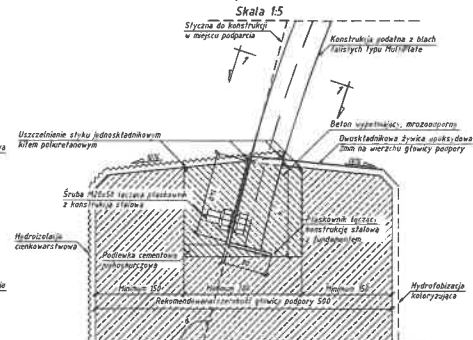
Połączenie konstrukcji typu MultiPlate z fundamentem żelbetonowym
Kąt $\alpha < 90^\circ$
Skala 1:5



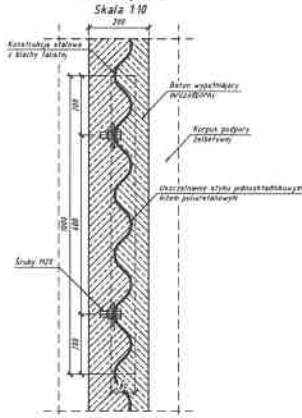
Połączenie konstrukcji typu MultiPlate z fundamentem żelbetonowym
Kąt $\alpha = 90^\circ$
Skala 1:5



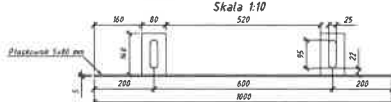
Połączenie konstrukcji typu MultiPlate z fundamentem żelbetonowym
Kąt $\alpha > 90^\circ$
Skala 1:5



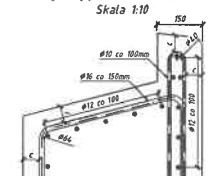
Przekrój 1-1
Skala 1:10



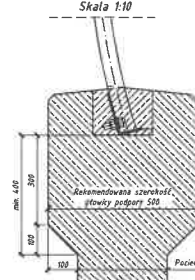
Element podparcia konstrukcji
Skala 1:10



Zbrojenie górnej części korpusu podpory - konstrukcja typu MultiPlate/SuperCor
Skala 1:10



Propozycja optymalizacji podpory dla konstrukcji typu MultiPlate
Skala 1:10



| UWAGI | |
|-------|---|
| 1. | Wysokość gzymzu "n" niezależnie od typu konstrukcji musi być na tyle duża, aby przykryć caownik/plaskownik montażowy. |
| 2. | Przykładowe zbrojenie gzymsu w górnej części ściany fundamentowej niezakładano dla ciałity c = 95mm. |