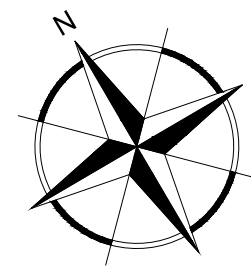
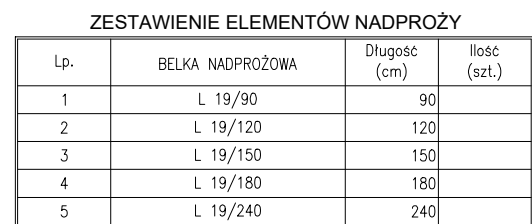


UWAGA:

- stosować się do założeń producenta,
- przyjąć rozwiązanie układu stropu dachowego opierając się o dane udostępnione przez producenta stropu gąsienicowego typu RECTON,
- minimalne oparcie belki na ścianie – 60 mm,
- wysokość pustaka – 250 mm,
- grubość nadbetonu – 40–50mm,
- stosować siatki przyporządkowe o szerokości = $1/7 \times$ rozpiętość wg wyliczonych producenta
- obciążenie charakterystyczne ponad dach konstrukcji max 4,5kN/m²,
- strop po wykonaniu podlegać pielęgnacji min. 14 dni,
- elementy poddać na czas wykonania, usunąć dopiero po 28 dniach,
- WMIARY SPRAWDZIĆ DODATKOWO NA BUDOWIE.



- Legenda:
- Ściany istniejące;
- Ściany i elementy wyburzane;
- Ściany projektowane
- ceramika poryzowana; porotherm kl.20
- Ściany i elementy projektowane
- żelbet monolityczny; beton C25/30
- Otworki do wybicia; nadproża stalowe / strunobetonowe
- Otworki do powiększenia;