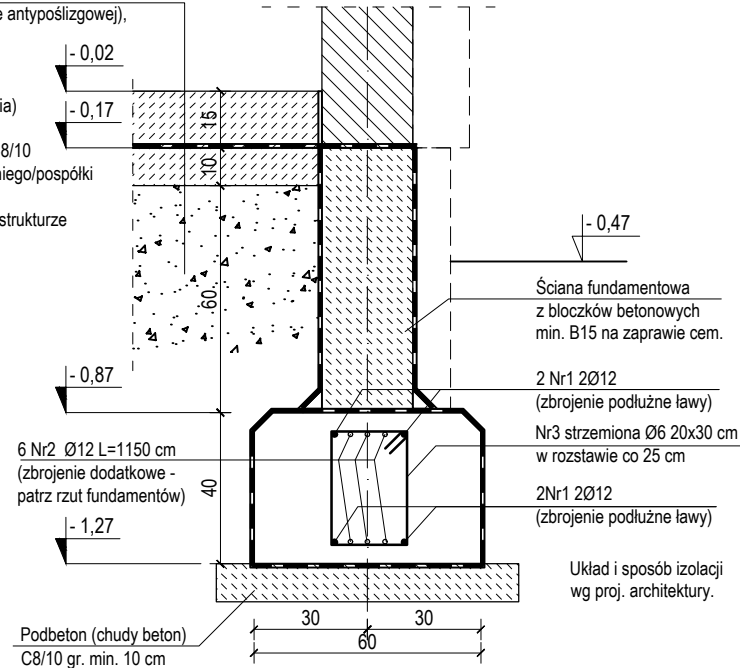
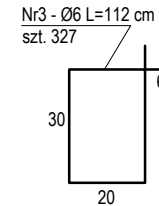


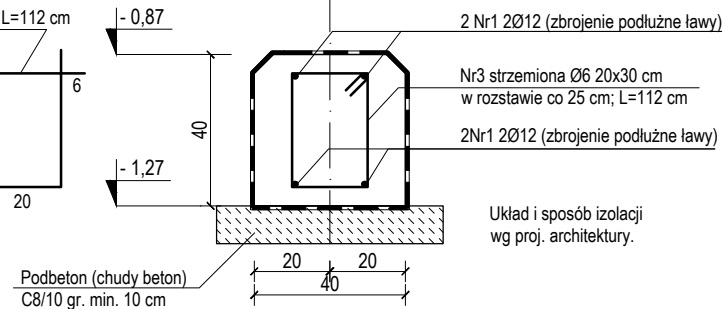
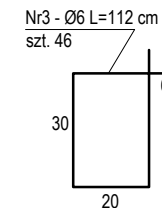
**ŁAWA ŁF1 - KONSTRUKCJA**  
wykonać ~81,4 mb  
skala 1:20

**Posadzka w garażu:**

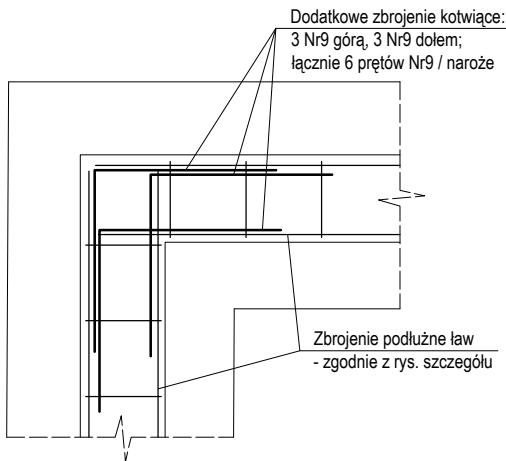
- wykończenie (np. system posadzkowy o strukturze antypoślizgowej),
- płyta żelbetowa gr. 15 cm z fibrobetonu C20/25 z dodatkami włókien stalowych (np. Baumix 60 lub równoważnymi) w ilości 20kg/m<sup>3</sup> (płyte układać ze spadkiem w kierunku odwodnienia)
- warstwa poślizgowa z folii PE gr. min. 0,2 mm
- chudy beton (podbeton) gr. min. 10 cm z betonu C8/10
- podbudowa gr. min. 50 cm z warstwy piasku średniego/pospółki (I<sub>s</sub>=min. 0,98),
- wyrównany, nośny grunt rodzimy o nienaruszonej strukturze



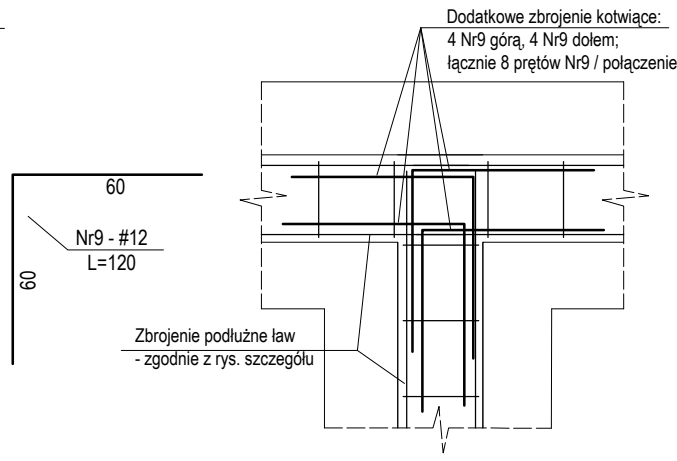
**ŁAWA ŁF2 - KONSTRUKCJA**  
wykonać ~11,3 mb  
skala 1:20



**SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA ZBROJENIA ŁAW W NAROŻU**  
skala 1:20



**SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA ZBROJENIA ŁAWY Z ŁAWĄ POŚREDNIĄ**  
skala 1:20



**UWAGI WYKONAWCZE:**

- Przyjęty poziom posadowienia: -1,27 m poniżej poziomu "0" budynku,
- Pod fundamentem wykonać warstwę chudego betonu gr. 10 cm,
- W przypadku niekorzystnych warunków gruntowych należy wstrzymać prace i poinformować projektanta i kierownika budowy,
- Wykop chronić przed zalaniem wodą opadową,
- Umieszczenie przebiegi instalacyjnych wykonać zgodnie z rysunkami technicznymi poszczególnych branż.

**MATERIAŁY:**

Beton	C20/25 W8
Otulina zbrojenia	5 cm
Stal zbrojeniowa	B500SP

**UWAGI:**

- Przed przystąpieniem do prac wykonawczych podane w projekcie wymiary sprawdzić na budowie,
- Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz z opisem technicznym,
- Ewentualne wątpliwości wyjaśnić z projektantem.

<