



**OZNACZENIA:**

- SCH-1÷5 – schody żelbetowe
- SF-1 – ściany oporowe fibrobetonowe l=15cm
- SF-2 – ściany oporowe fibrobetonowe l=10cm

**UWAGA:**

1. Poziom odniesienia ±0,00=20,60m n.p.m.
2. Pod schody i ściany oporowe wykonac podkład z chudego betonu C8/10 min.10cm
3. Pod podkład betonowy wykonac podsypkę z piasku średniego o l=0,5 grubości: 30cm
4. Ściany SF-1 i SF-2 wykonac z fibrobetonu tj. betonu C30/37 z domieszką włókien polipropylenowych w ilości 1kg/m<sup>3</sup> betonu oraz:
  - maksymalne uziornienie kruszywa 16mm
  - konsystencja mieszanki betonowej nie powinna być bardziej gęsta niż plastyczna
  - stosunek w:c nie powinien przekraczać 0,55
  - można stosować domieszki uplastyczniające i upłynniające dopuszczone do obrotu i stosowania
  - jeżeli włókna dodane są do gotowej mieszanki betonowej dla zapewnienia ich równomiernego rozproszenia w betonie czas mieszania powinien być dłuższy i wynosić co najmniej 5 minut przy prędkości mieszania 150obr./min
  - pielęgnacja fibrobetonu jak dla betonów zwykłych

BETON: C30/37 wg PN-EN 206-1

XC2, Dmax 16

STAL: A-1 S13S-b (Ø)

A-1LIN RB500W (#)

OTULENIE: c=40mm (w gruncie)

c=30mm (pozostałe)

<p><b>AGIMA</b> KOSZALIN UL. PAWŁOSKOWSKA 4B TEL. 74 34 50 34 34</p>		<p>mgr inż. Grzegorz Malinowski konstrukcja</p>	
<p>Adres: 76-100 Szamotu, ul. Cieszkowskiego 2, dz. nr 809</p>		<p>mgr inż. Zdzisław Szewc mgr inż. Zdzisław Szewc</p>	
<p>Investor: Geneta Magiera Szamotu</p>		<p>mgr inż. Zdzisław Szewc mgr inż. Zdzisław Szewc</p>	
<p>Obiekt: 76-100 Szamotu, ul. M. Ciepłego-Szostkowskiej 9</p>		<p>mgr inż. Adrian Szewc mgr inż. Adrian Szewc</p>	
<p>Architekt: RZUT KONSTRUKCYJNY WIDOCZNY</p>		<p>mgr inż. Adrian Szewc mgr inż. Adrian Szewc</p>	
<p>Data: 09.2018</p>		<p>mgr inż. Adrian Szewc mgr inż. Adrian Szewc</p>	
<p>Nr projektu: K10</p>		<p>mgr inż. Adrian Szewc mgr inż. Adrian Szewc</p>	