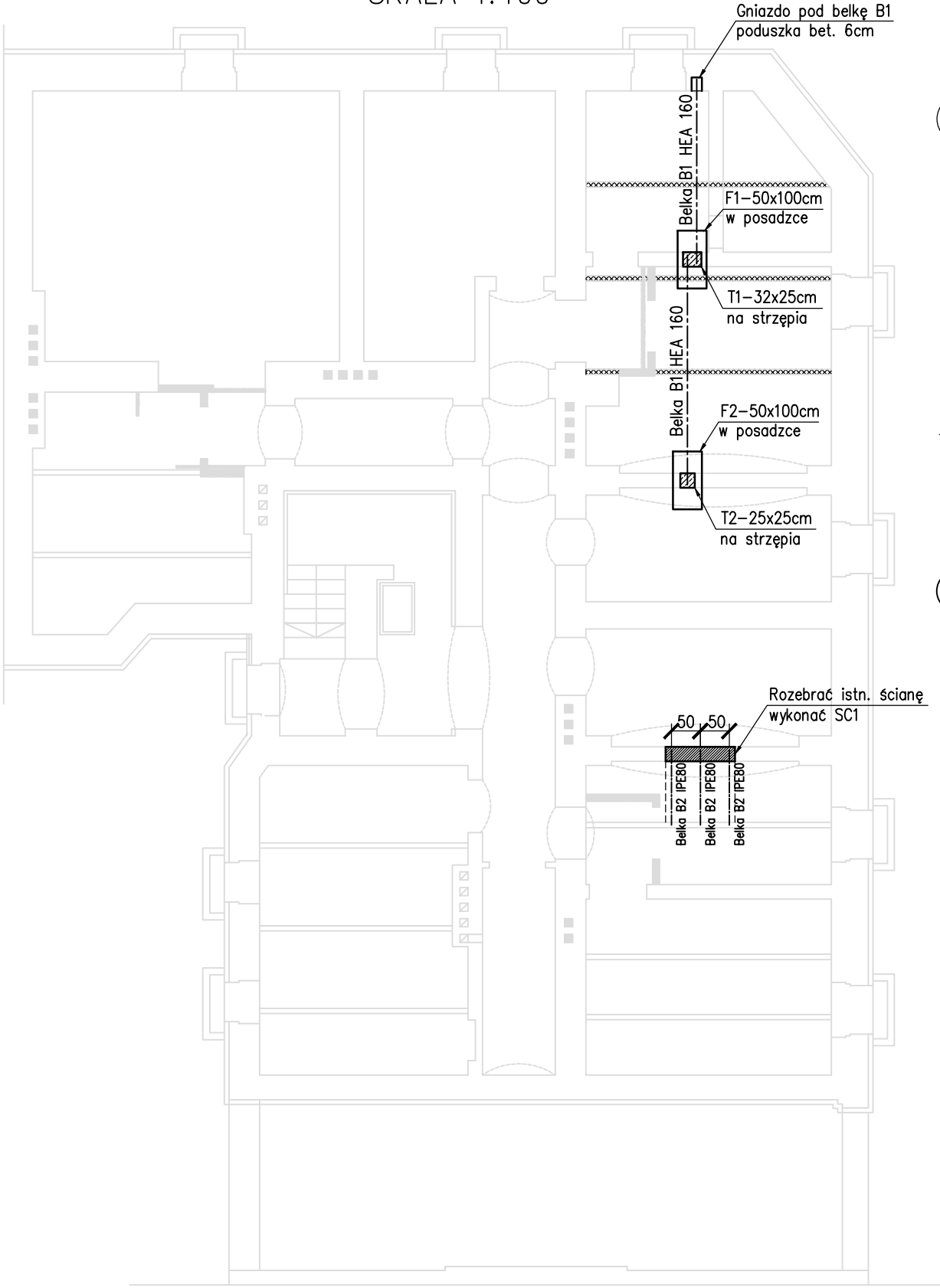
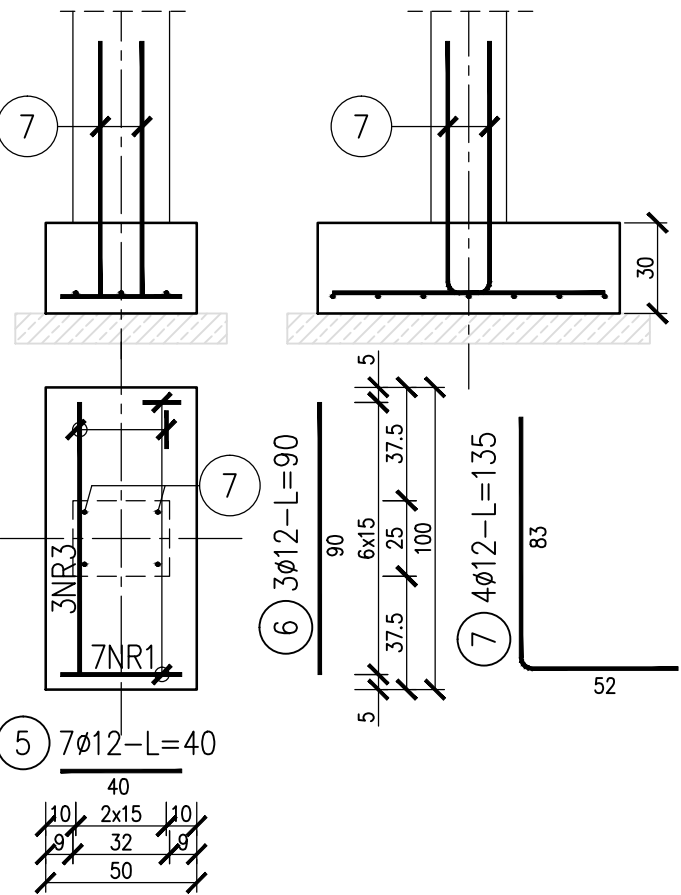


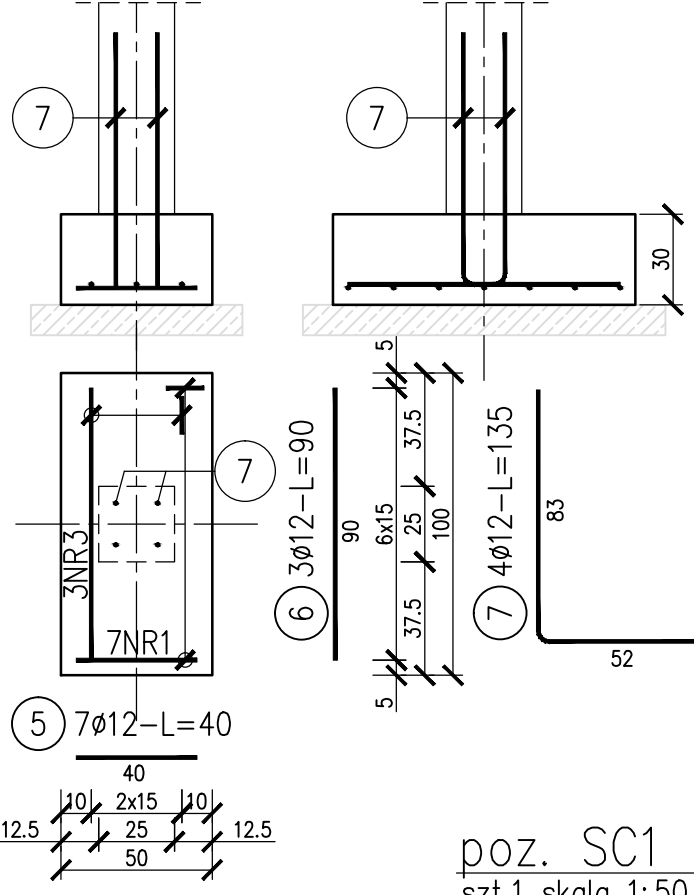
RZUT PIWNIC  
SKALA 1:100



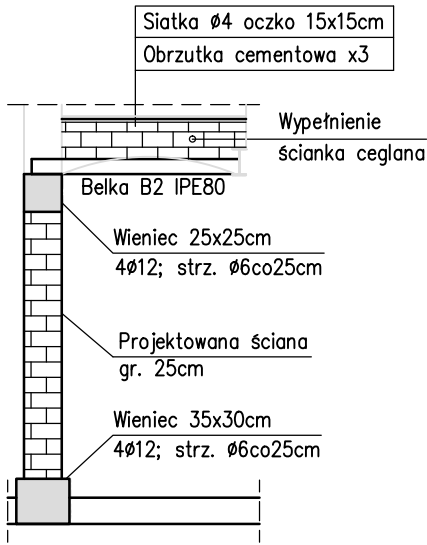
poz. F1  
szt.1 skala 1:25



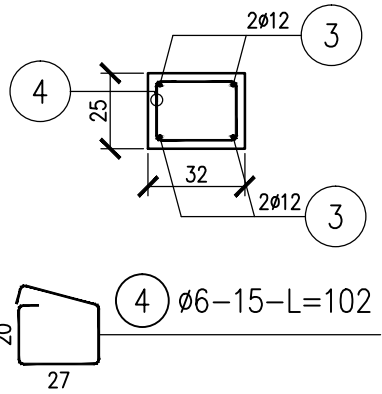
poz. F2  
szt.1 skala 1:25



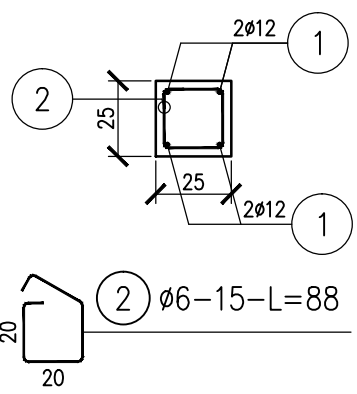
poz. SC1  
szt.1 skala 1:50



poz. T1  
szt.1 skala 1:25

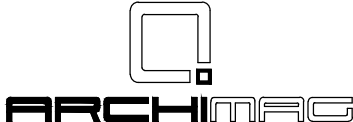


poz. T2  
szt.1 skala 1:25



UWAGI:

1. BETON: C20/25, STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN
2. Oparcie belek na podporach min. 20cm. Pod oparci belek wykonać poduszki betonowe.
3. Podane wymiary sprawdzić na budowie i w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości powiadomić projektanta.
4. Prace budowlane prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
5. Podczas prac w obrębie stropu, należy dokładnie obejrzeć belki w celu zweryfikowania ich stanu technicznego i wybrania formy ich wzmocnienia.



mgr inż. architekt Piotr Lisowski  
ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica  
www.archimag.pl pracownia@archimag.pl

UWAGA! Prawa autorskie zastrzeżone.  
Kopiowanie, wykorzystanie w celach handlowych  
oraz wprowadzanie zmian do projektu  
bez wiedzy i pisemnej zgody autora ZABRONIONE!

<b>Obiekt:</b> BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNEGO ul. Henryka Pobożnego 13, Legnica		<b>Stadium:</b> <b>PB</b>
<b>Inwestor:</b> GMINA LEGNICA plac Słowiański 8, Legnica		<b>Branża:</b> <b>KONSTRUKCJA</b>
<b>Tytuł rysunku:</b> <b>RZUT PIWNICY</b>		<b>Nr rysunku:</b> <b>K/3</b>
<b>Projektant:</b> mgr inż. Marcin Zaborowski	<b>Podpis:</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-bud. nr 208/DOS/09	<b>Skala:</b> <b>1:100/50/25</b>
		<b>Data:</b> <b>09.2016</b>