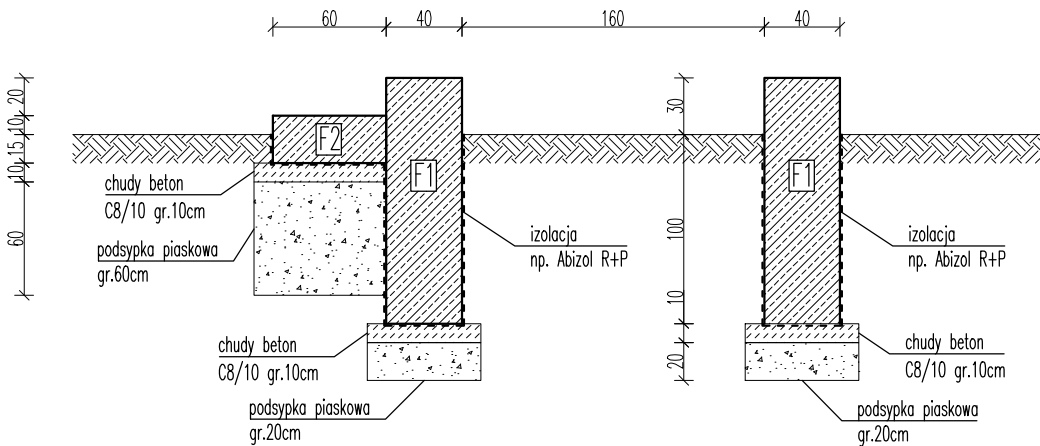
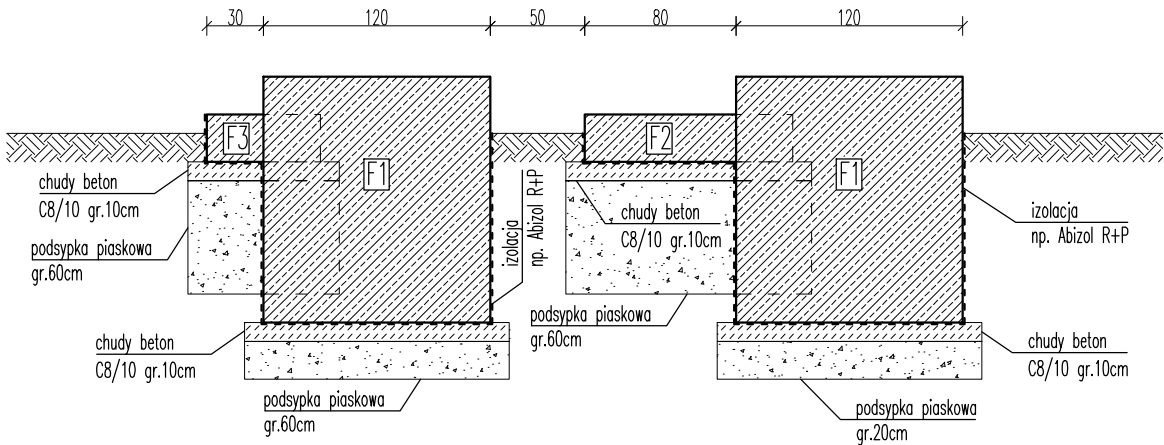


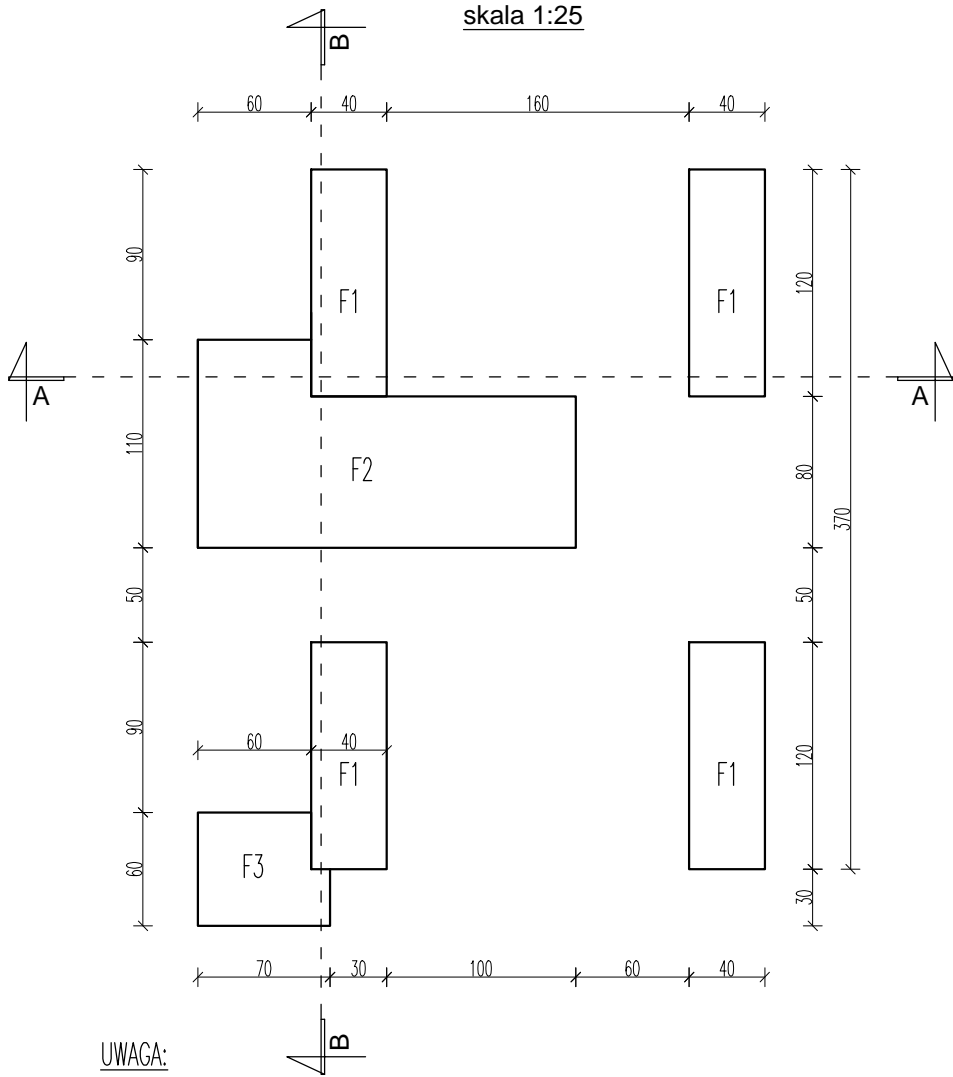
Przekrój A-A  
skala 1:25



Przekrój B-B  
skala 1:25



Rzut fundamentów  
skala 1:25



UWAGA:

1. Wysokość fundamentu F1 ponad poziom terenu – 30cm
2. Wysokość fundamentu F2, F3 ponad poziom terenu – 10cm
3. Wbetonować lub wkleić kotwy mocowania zbiornika – 4szt. M20
4. Ciężar zbiornika LPG pustego – 900kg, pełnego 3150kg
5. Ciężar agregatu sprężarkowego – 53 kg

UWAGA:

Poziom ±0,000 zgodnie z projektem architektonicznym.

Zastosować beton klasy C20/25 (B25).

Zbrojenie główne fundamentów - stal A-IIIN (do obliczeń przyjęto RB500W).

Każdorazowo nasyp niebudowlany należy usunąć i zastąpić podsypką piaskową lub piaskowo-żwirową o stopniu zagęszczenia ID min=0,8 i parametrach zgodnych z obliczeniami statycznymi.

Pod blokiem fundamentowym wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. min 10cm oraz podsypkę piaskowo - żwirową gr. min. 20 do 60cm.

Izolacja przeciwwodna wykonać jako powłokową np. Abizol R+P.

Rozmieszczenie kształtek zbrojeniowych zgodnie z rys. KW-5.2.

W przypadku stwierdzenia występowania warunków gruntowych innych niż przyjęte w obliczeniach (badaniach geotechnicznych) wymiary fundamentów należy skorygować.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Roboty budowlane wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

Część konstrukcyjną rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami, oraz rysunkiem KW-5.2

<div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>K4</b></div></div><div><div><b>STUDIO</b></div><div>PROJEKTOWE</div></div></div><div><a href="http://www.k4studio.pl">www.k4studio.pl</a></div></div></div>		
Inwestor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sarni Stok 93	Data: 04.2017
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bielsko Biała ul. Sarni Stok 93, nr działki 223/27.	Skala: 1:25 @A3
Braza:	Konstrukcja	Nr rysunku: KW - 5.1
Temat rysunku:	Zbiorniki na gaz - konstrukcja	
Projektant: mgr inż. Beata KUŚMIROWSKA Nr upr.: SLK/0466/POOK/04		
Sprawdzający: mgr inż. Witold CHMURA Nr upr.:629/93		