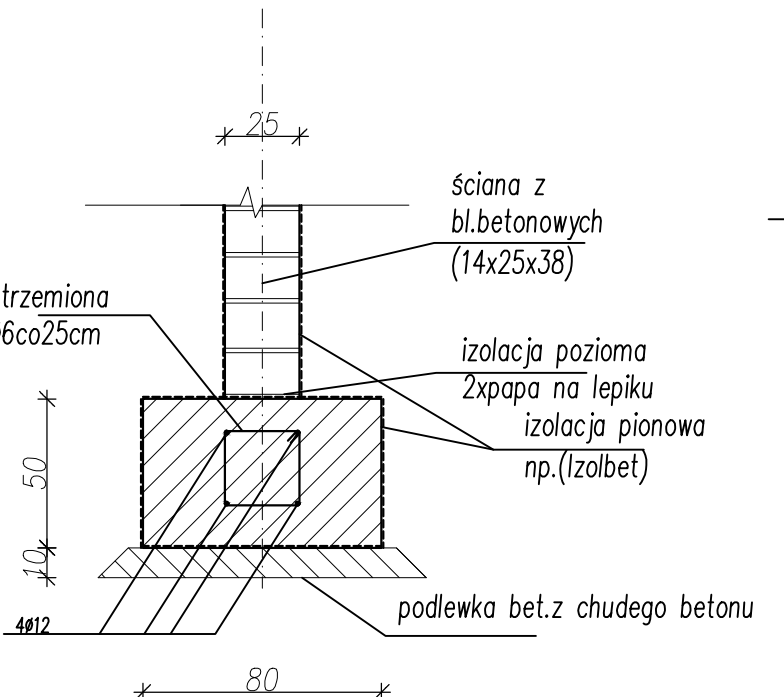


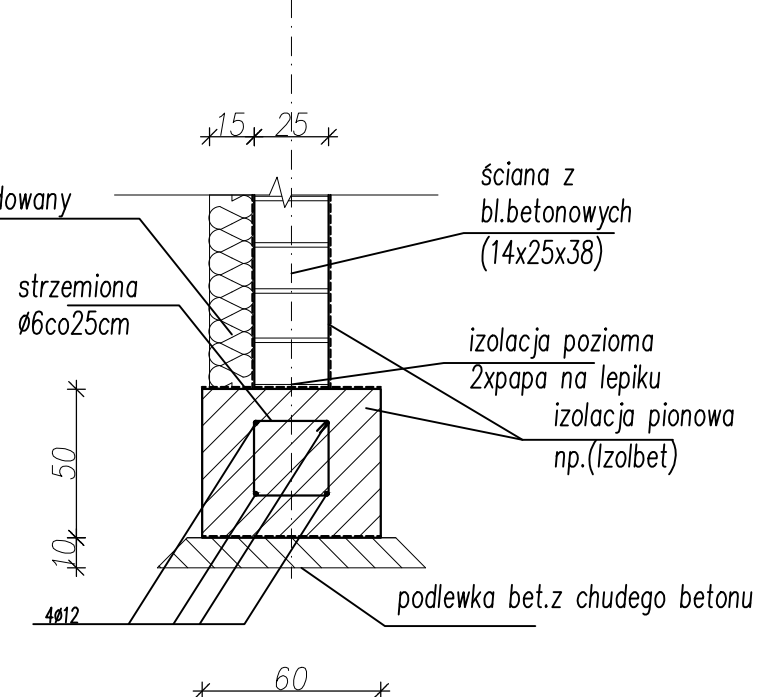
SZUPY LEGENDA:
S1 słup żelbetonowy 25x25cm, 4012 L=5440, strz. Ø6 co 25cm
S2 słup żelbetonowy 25x25cm, 4012 L=6070, strz. Ø6 co 25cm
S3 słup żelbetonowy 25x25cm, 4012 L=6690, strz. Ø6 co 25cm
S4 słup żelbetonowy 25x25cm, 4012 L=5440, strz. Ø6 co 25cm
S5 słup żelbetonowy 25x25cm, 4012 L=5440, strz. Ø6 co 25cm
S6 słup żelbetonowy 25x25cm, 4012 L=6050, strz. Ø6 co 25cm
S7 słup żelbetonowy 25x25cm, 4012 L=6690, strz. Ø6 co 25cm
S8 słup żelbetonowy 25x45cm, 4012 L=6690, strz. Ø6 co 25cm
S9 słup żelbetonowy 25x45cm, 4012 L=6690, strz. Ø6 co 25cm
S10 słup żelbetonowy 25x38cm, 4012 L=6690, strz. Ø6 co 25cm
S11 słup żelbetonowy 25x38cm, 4012 L=6070, strz. Ø6 co 25cm
S12 słup żelbetonowy 25x52cm, 4012 L=7290, strz. Ø6 co 25cm
S13 słup żelbetonowy 25x25cm, 4012 L=6670, strz. Ø6 co 25cm
S14 słup żelbetonowy 25x15cm, 4012 L=7290, strz. Ø6 co 25cm
S15 słup żelbetonowy 25x25cm, 4012 L=7290, strz. Ø6 co 25cm

UWAGI:
Strzemiona należy zagłębić w strefach przypodporowych na odległości 1/5 rozpiętości co 15cm
Pręty łączą na zakład 500mm z prętami startowymi wypuszczonymi z ław fundamentowych
Pręty należy połączyć z prętami odgiętymi dochodzącymi do wieńca na zakład min. 500mm

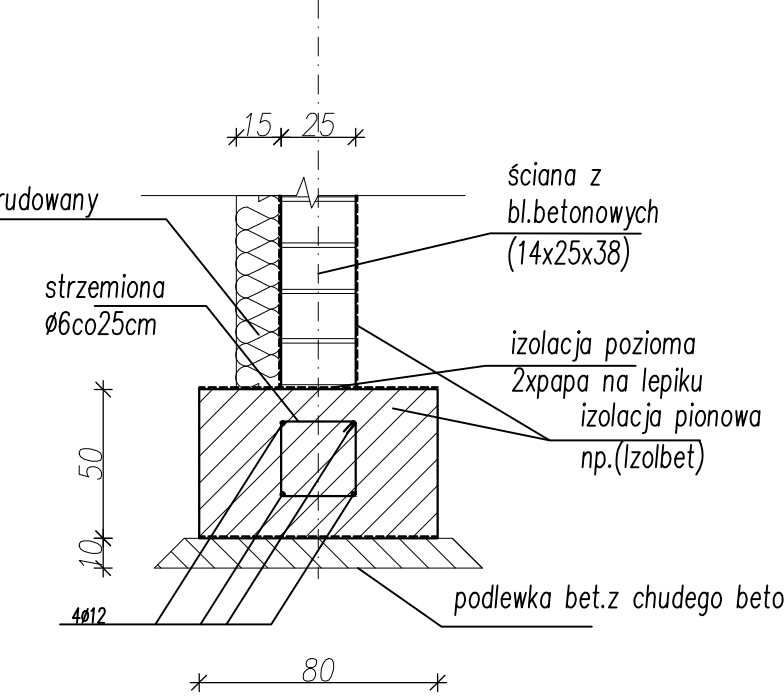
Lawa fundamentowa F1
Skala 1:25



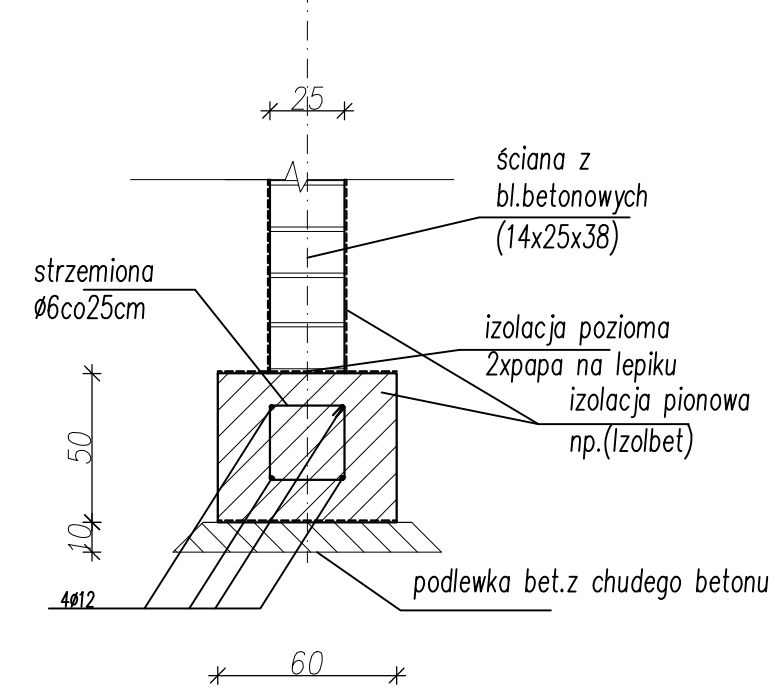
Lawa fundamentowa F3
Skala 1:25



Lawa fundamentowa F2
Skala 1:25



Lawa fundamentowa F4
Skala 1:25



UWAGI (FUNDAMENTY):
1. Beton C20/25 stal nośna B500SP
montażowa – RB500W.
2. Pręty o długości przekraczające długość handlową
należy łączyć na zakład min.48cm.
3. Strzemiona dwucięte Ø6mm.
4. Min otulina prętów zbrojonych 40mm.
5. Wyprowadzić z ławy startery pod słupy i trzpienie żelbetowe, min. 60cm ponad ławę.
6. Fundamenty posadawiać na gruntach nośnych
o parametrach, co najmniej równoważnych gruncie nośnym
wg dokumentacji z badań podłoża gruntowego. Podłoże odpowiednio wzmocnić bądź wymienić
zgodnie z zaleceniami dokumentacji badań podłoża gruntowego.
7. Prace ziemne powinny być prowadzone pod nadzorem
geotechnicznym.

Projektant:		mgr inż. Jacek Zaciara	upr. nr OPI/1002/POOK/14
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Rożański	nr upr. 42/68
Opracował:		mgr inż. Marek Jurczok	
		mgr inż. Piotr Meroń	
		mgr inż. arch. Dagmara Nowak	
Temat:		PROJEKT WYKONAWCY	
Lokalizacja:		ul. nr 824, 38117 w Kotulinie, GMINA TOSZEK	
Inwestor:		Gmina Toszek	
Tytuł rys.: RZUT FUNDAMENTÓW		BRANŻA - KONSTRUKCJA	
Data: 04.2020r		nr rysunku: ZALĄCZNIK DO K-1	
		skala: 1:50	