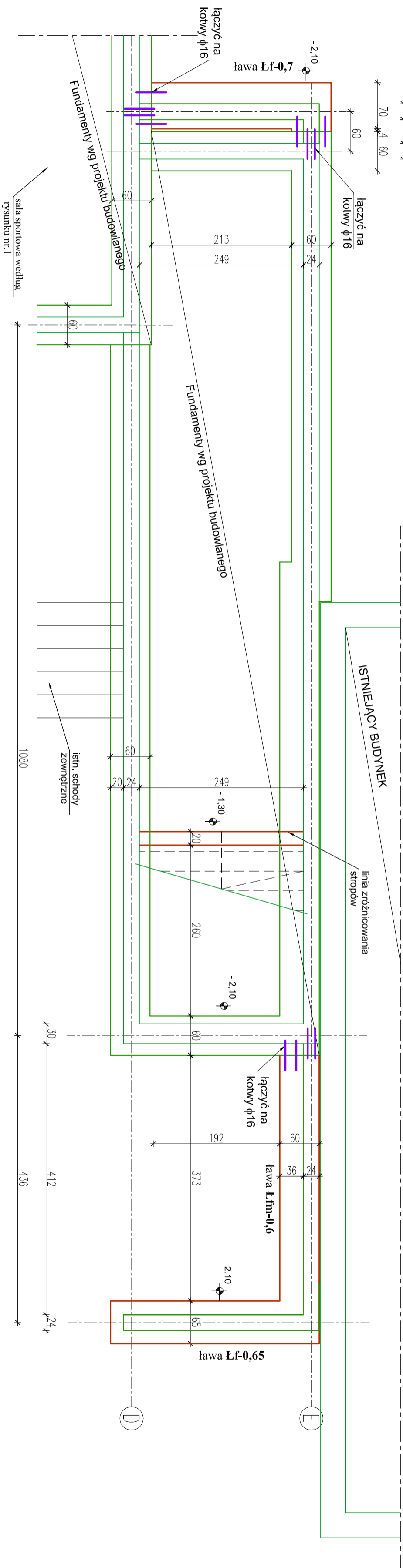
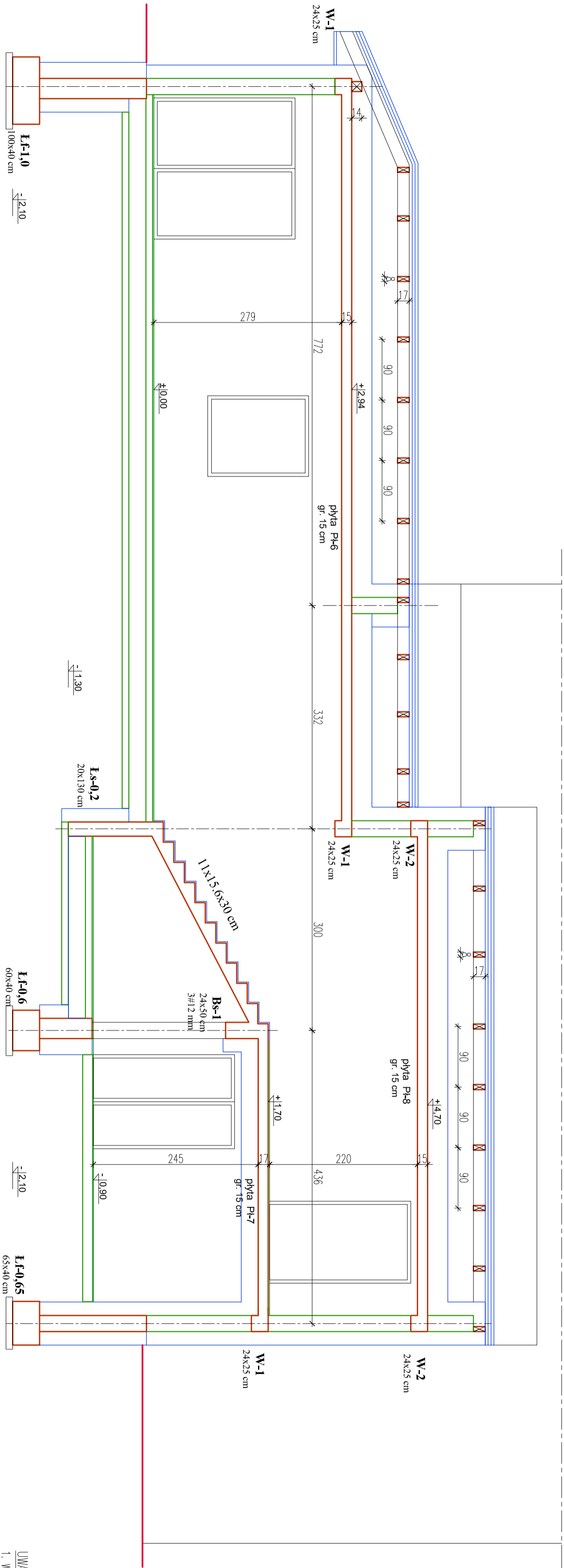


Rzut fundamentów przewiązki 1:50



Przekrój przez przewiązkę 1:50



UWAGI:
1. Wymiary podano w [cm]

MATERIAŁ:
– stół zbrojenio
kl. A-III pręty $\#8, 10, 12, 16$ mm
kl. A-0 pręty $\phi 6$ mm
– beton C16/20 (B20)

przedmiot		branża		skala	nr rysunku	rysunek
PROJEKT BUDOWLANO-ZAMIENNY		konstrukcja				
temat/obiekt		data		Konstrukcja przewiązki		
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY		12. 2014				
adres		projektował inż. Rajmund Scheffler				
Biesiadki dz. Nr 382, 383, 384 gm. Gnojnik		opracował inż. Jerzy Helizanowicz		spec. konstrukcje budowlane upr. UAN-8346/120/88		
		sprawdził mgr inż. Anna Aksman		spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. MAP/0336/P00K/12		