

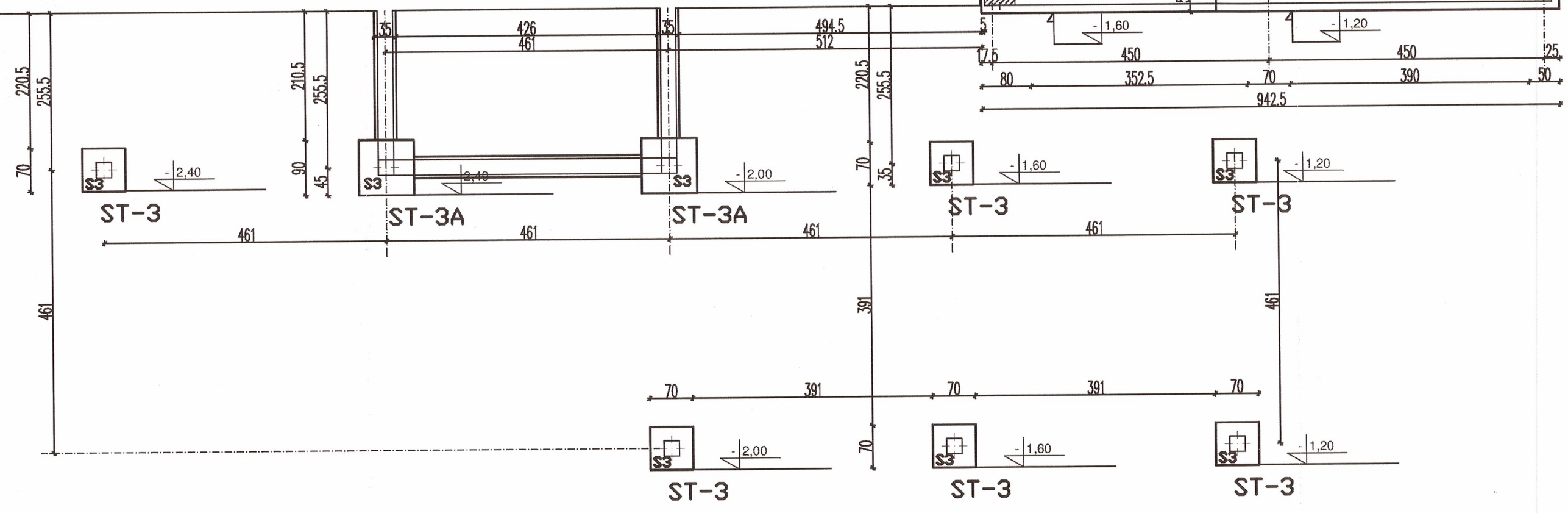
312.5  
Fundament wys. 40cm  
dodatkowo zbrojony dołem  
poprzecznie prętami o średnicy d=10mm  
w rozstawie co 10cm

308.7  
płyta podszkła gr. 40cm  
zbrojona krzyżowo dołem i górną  
prętami ze stali A-III o średnicy d=10mm  
w rozstawie co 10cm  
Głębokość posadowienia dostosować do  
projektowanego typu windy

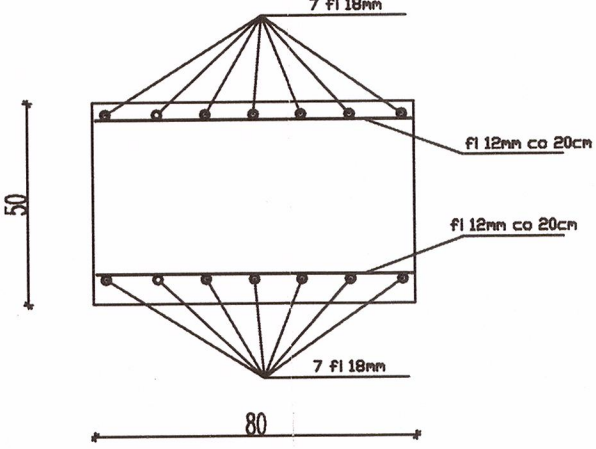
147.5  
97  
94  
315  
ściana szczytu windy  
z cegły ceramicznej pełnej

dystansacja  
izopa

STAROSTWO POWIATOWE  
w MIECHOWIE  
Wydział Budownictwa  
i Architektury



ŁAWA L-1



BETON B20  
ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH  
PODŁUŻNE - 4 FI 14MM  
POPRZECZNE - STRZEMIŃNA FI 6MM W ROZSTAWIE CO 30CM

Nazwa opracowania: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku oświetlowego z zmianą jego funkcji użytkowej dla potrzeb Centrum Wspierania Dobrej z Niepełnosprawnością Intelektualną, "Ich Rozdanie"			
Lokalizacja: Miechów, ul. Górczowska 5, Strzeżów Drugi, działka nr ewid. 155			
Nazwa rysunku i składowi: RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH			1/75
Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Nowak nr upr. 169/85	Sprawdził: mgr inż. Robert Szynigalski nr upr. KL-707/94	Data: 03.2016r.	Nr rys: 1K