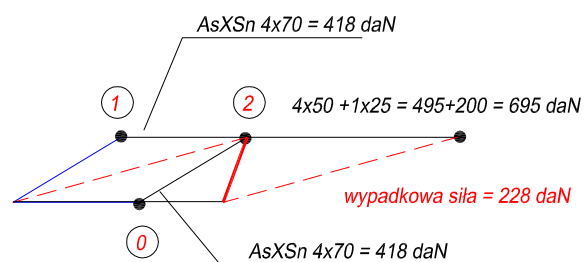
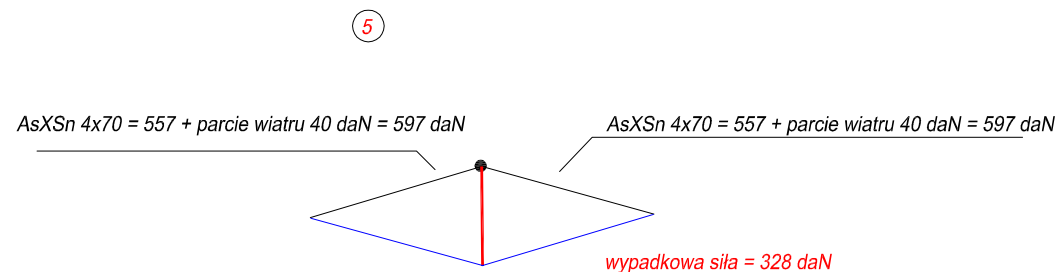


Obliczenia dla słupa nr 2



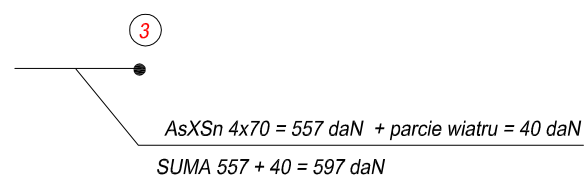
słup nr 2 należy dobrać o sile użytkowej 10kN = 1000 daN (przy doborze uwzględno największe obciążenie)

Obliczenia dla słupa nr 5



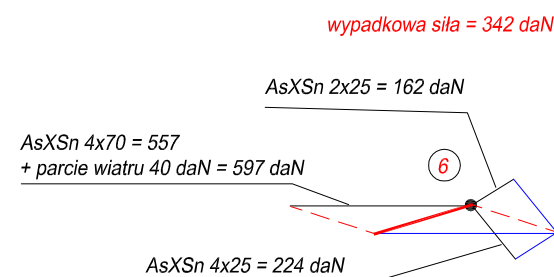
słup nr 5 należy dobrać o sile użytkowej 10kN = 1000 daN (przy doborze uwzględno największe obciążenie)

Obliczenia dla słupa nr 3



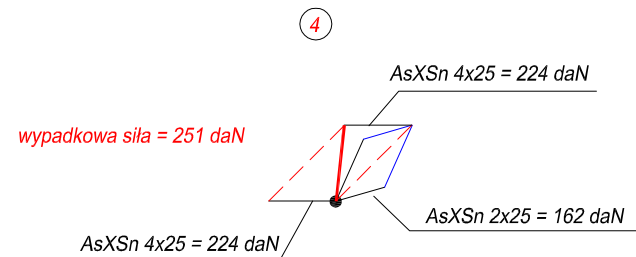
słup nr 3 należy dobrać o sile użytkowej 10kN = 1000 daN (przy doborze uwzględno największe obciążenie)

Obliczenia dla słupa nr 6



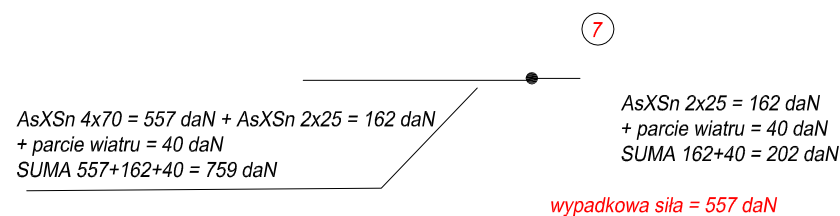
słup nr 6 należy dobrać o sile użytkowej 10kN = 1000 daN (przy doborze uwzględno największe obciążenie)

Obliczenia dla słupa nr 4



słup nr 4 należy dobrać o sile użytkowej 4,3kN = 430 daN (przy doborze uwzględno największe obciążenie)

Obliczenia dla słupa nr 7



słup nr 7 należy dobrać o sile użytkowej 10kN = 1000 daN (przy doborze uwzględno największe obciążenie)

COMPLIT USŁUGI PROJEKTOWE

04-602 WARSZAWA UL. I POPRZECZNA 18K m6
BIURO
05-420 JÓZEFÓW UL. KORMORANÓW 34
tel/fax 0 22 789 49 31

OBIEKT BUDOWA UL. SZTUKATORSKIEJ
ODC. UL. KORDIANA - UL. ZAWODOWA
ADRES WARSZAWA DZIELNICA REMBERTÓW
INWESTOR PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
00-950 WARSZAWA, PL. BANKOWY 3/5

NAZWA RYSUNKU OBLICZENIA SŁUPÓW

Rys. nr E-5		Skala	Data
		1:250	31.07.2019
		nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż.	projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż.	projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Opracował			