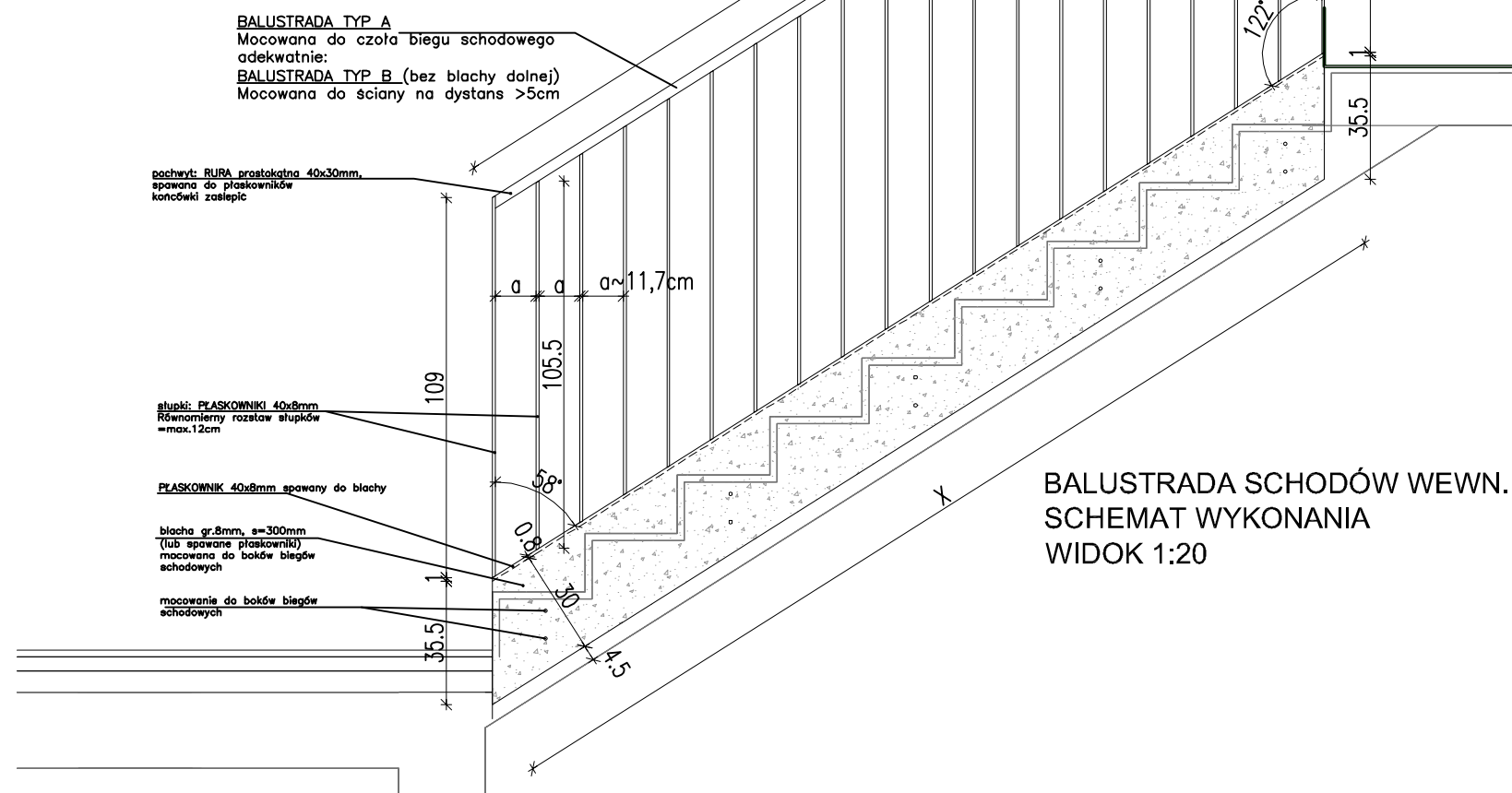


UWAGA: DŁUGOŚCI PRZĘSEŁ
DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW
BIEGÓW SCHODOWYCH



poręcz: PŁASKOWNIK STAL ocynkowany 10x60 OBWODOWO

PŁASKOWNIK STAL ocynkowany 10x60 OBWODOWO

pręty - wypełnienie przeseł:
RURA KWADRATOWA STAL ocynkowana 15x15
Równomierny rozstaw słupków = max.12cm
ROZSTAW PRZESEŁ WG RZUTU PIĘTRA

słupki - STAL ocynkowana; CE0180
lub RURA KWADRATOWA 60x30,
mocowane do gzymsu (ceownika 180)

PŁASKOWNIK STAL ocynkowany 10x60 OBWODOWO

ODPLYW - rzygacz w ceo

gzyms - ceo180 mocowany wg proj. konstrukcji

-	czło płyty balkonowej
-	2,0 styropian twardy FS20
-	gzyms - ceownik 180x75
-	0,55mm obróbka blacharska

RZEDNE NA PRZYKŁADZIE PIERWSZEGO PIĘTRA

Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec			
Temat: Projekt Wykonawczy Modernizacji (przebudowy) Kina Górnik w Szydłowcu			
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszkji 178, dz. nr ewid.: 4027/7, obręb: 0001 Szydłowiec			
Nazwa rysunku: Balustrady: schemat wykonania			A14
Skala rysunku: 1:20		Nr rysunku:	
projektant:	Nr upr.:	Data:	Podpis:
mgr inż.arch.Grzegorz Starzak <i>uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej</i>	15/LOIA/05	01.2019	