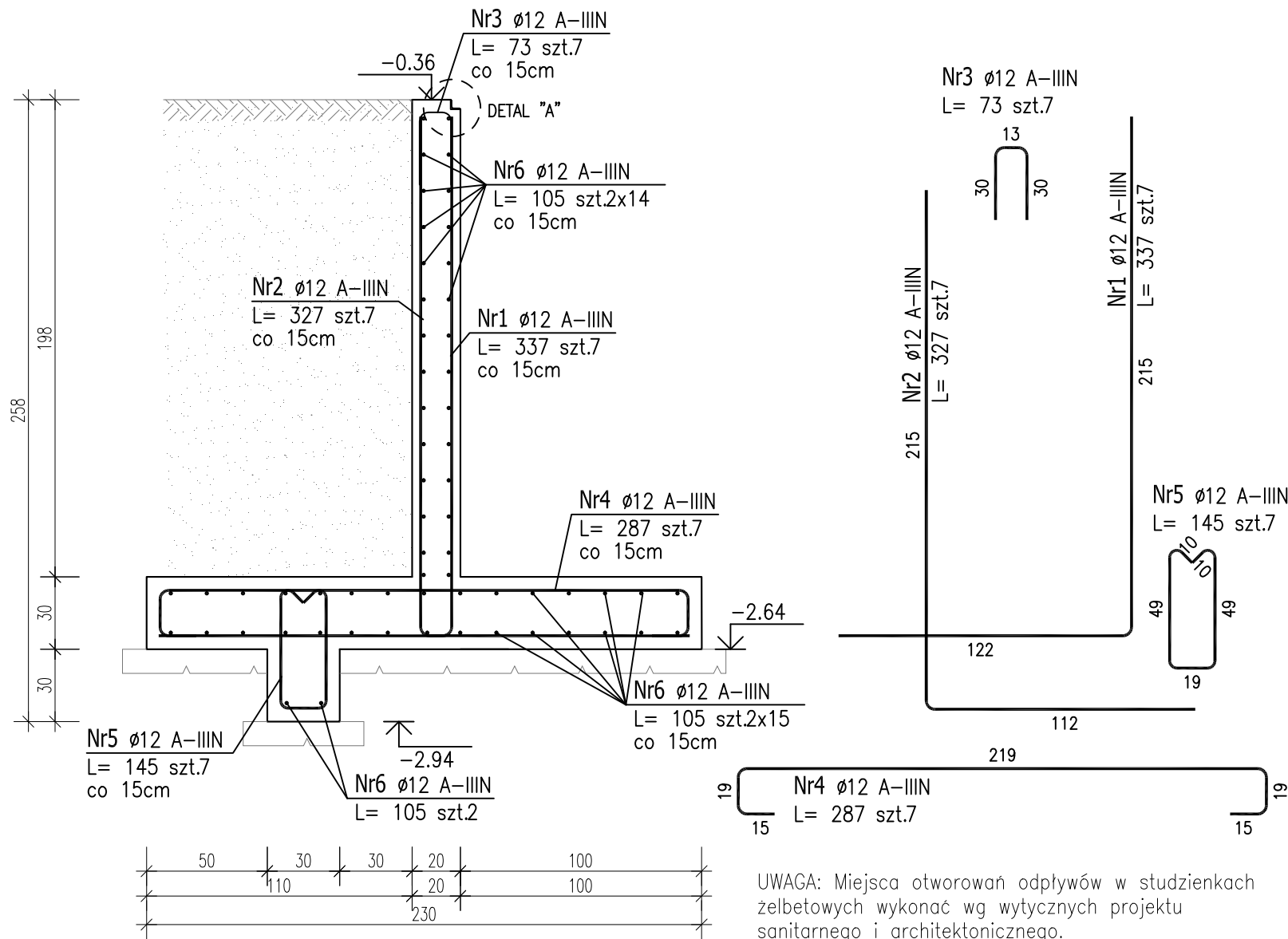


POZ.SZ2 gr.20cm

L=13.80mb



UWAGA: Miejsca otworowań odpływów w studzienkach żelbetowych wykonać wg wytycznych projektu sanitarnego i architektonicznego.

UWAGI:
Poziom posadowienia ściany oporowej
-2,64 m.p.p.p.

Wymiary prętów w osiach.

W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku
na materiały odpadowe.

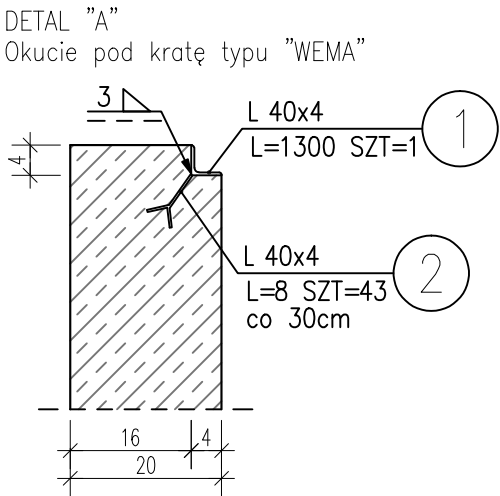
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami
branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:
- zakłady min.60cm - dla $\phi 12$

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø12
Poz. SZ2 – Ściana oporowa – 13.8 mb							
SZ2	1	12	3.370	7	13.8	96.6	325.54
	2	12	3.270	7	13.8	96.6	315.88
	3	12	0.730	7	13.8	96.6	70.52
	4	12	2.870	7	13.8	96.6	277.24
	5	12	1.450	7	13.8	96.6	140.07
	6	12	1.050	60	13.8	828	869.40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1998.65
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							1774.80
MASA CAŁKOWITA [kg]							1774.80

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



Beton:
-C20/25
Podbeton C8/10
lub suchy beton Rm5
dg<16mm
Stal zbrojeniowa:
- A-IIIIN (RB500W)
Otulina 5cm

INWESTYCJA:	ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO GIMNAZJUM przy ul. Wronieckiej 136 w Czarnkowie dz. nr ewid. 2211/2, obręb 0001 Czarnków		
INWESTOR:	GMINA MIASTA CZARNKÓW Pl.Wolności 6, 64-700 Czarnków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI "EMIKON" Ilona Cybel 64-700 Czarnków, Płanówka 51 tel. 0509914051		
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ilona Cybel	WK/P/0273/PWOK/13	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		
STADIUM:		BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU:		ŚCIANA OPOROWA/STUDZIENKA POZ.SZ2	
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	07.2017r.	1:25;1:10	K08
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione			