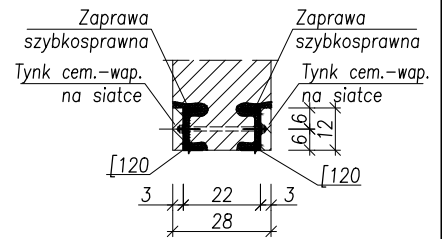
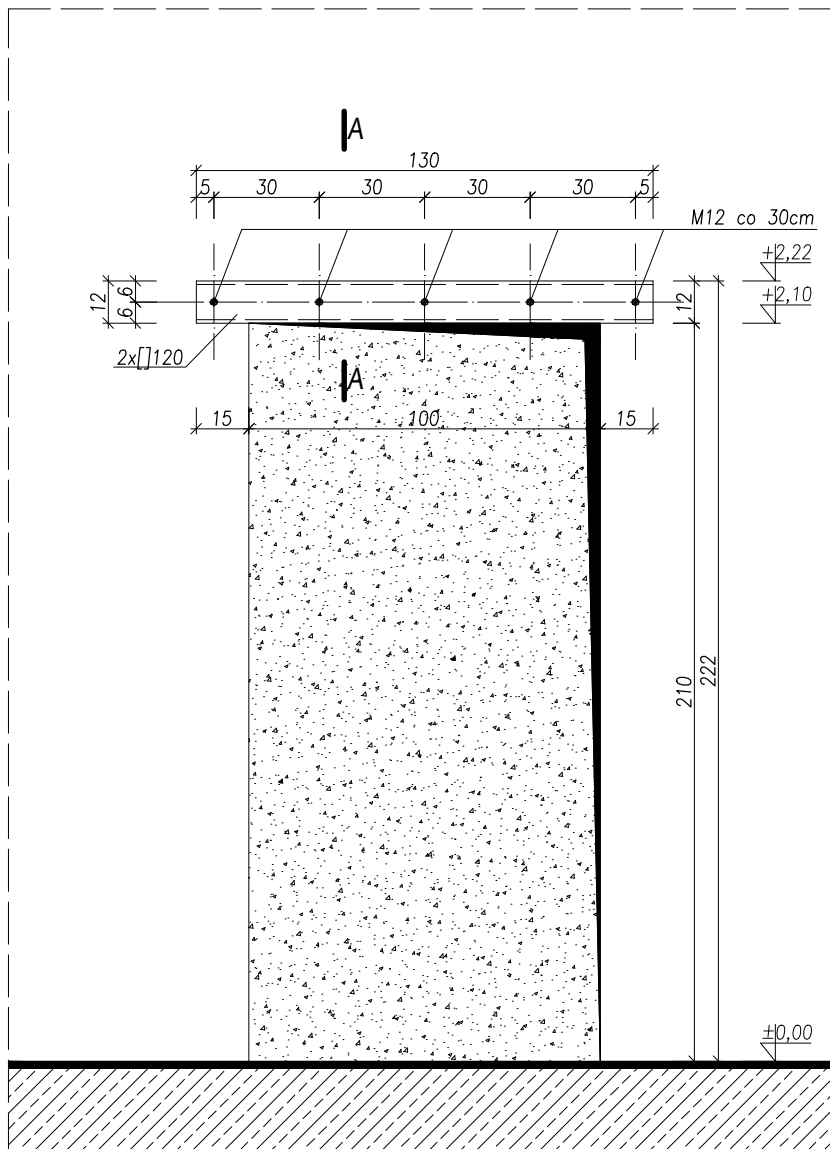


N2 2[120

Szt.1

Przekrój A-A



stal konstrukcyjna S235JR

N2 2[120								
Nazwa elementu	rodzaj	[cm]	masa[kg/m]	razem	liczba w elemencie		razem	masa]
	[120	130,00	13,40	17,42	2,00	1,00	2,00	34,84
	#12	40,00	0,89	0,36	5,00	1,00	5,00	1,78
RAZEM								36,62

Wszystkie wymiary, a w szczególności zgodność wymiarową projektu konstrukcji z projektem architektury sprawdzić przed rozpoczęciem robót budowlanych.
W przypadku stwierdzenia niezgodności, natychmiast powiadomić nadzór autorski

EKO-INSTAL
PRACOWNIA PROJEKTOWA

EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. z o.o. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20
ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361
email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz

OBIEKT	PRZEBUDOWA POMPOWNI II STOPNIA NA UL. KOMBATANTÓW W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK, GM. BARLINEK		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMPOWNI II STOPNIA NA UL. KOMBATANTÓW W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK, GM. BARLINEK		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	580/2 obręb 1-Barlinek		
INWESTOR	GMINA BARLINEK ul. niepodległości 20,74-320 Barlinek		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Czerwiński Upr. projekt. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr LUKG/0001/POK/04.		
SPRAWDZIK	mgr inż. Wojciech Czerwiński Upr. projekt. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr LLBS/0096/PWBK/15w		
SZCZEGÓŁ NR 2		DATA 10.10.2016	SKALA 1:20
		RYŚ NR 14	