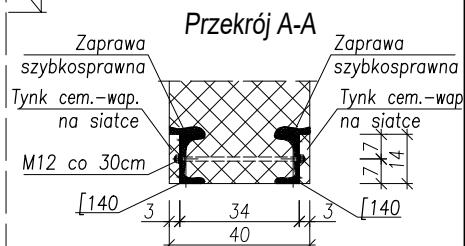


**N1 2[140**  
Szt.2



N1 2[140								
Nazwa elementu	rodzaj	[cm]	masa[kg/m]	razem	elemencie		razem	masa
	[140	180,00	16,00	28,80	2,00	2,00	4,00	115,20
	#12	40,00	0,89	0,36	5,00	2,00	10,00	3,56
RAZEM								118,76

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

stal konstrukcyjna S235JR

**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/P00K/04.		
SPRAWDZIK	mgr inż. Wojciech Czerwiński Upr. projekt. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr LBS/0096/PWBKb/15w		
SZCZEGÓŁ NR 1		DATA 10.10.2016	SKALA 1:20
		RYS.NR 13	