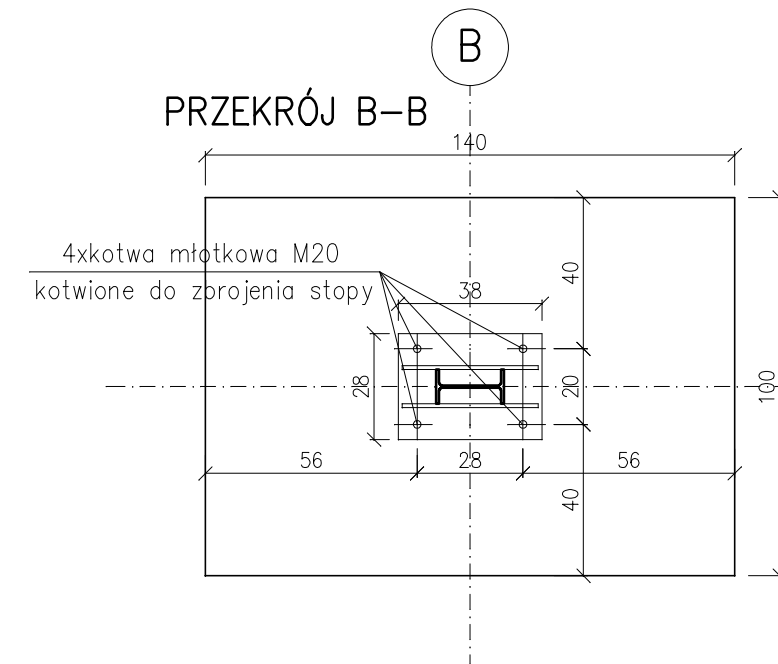
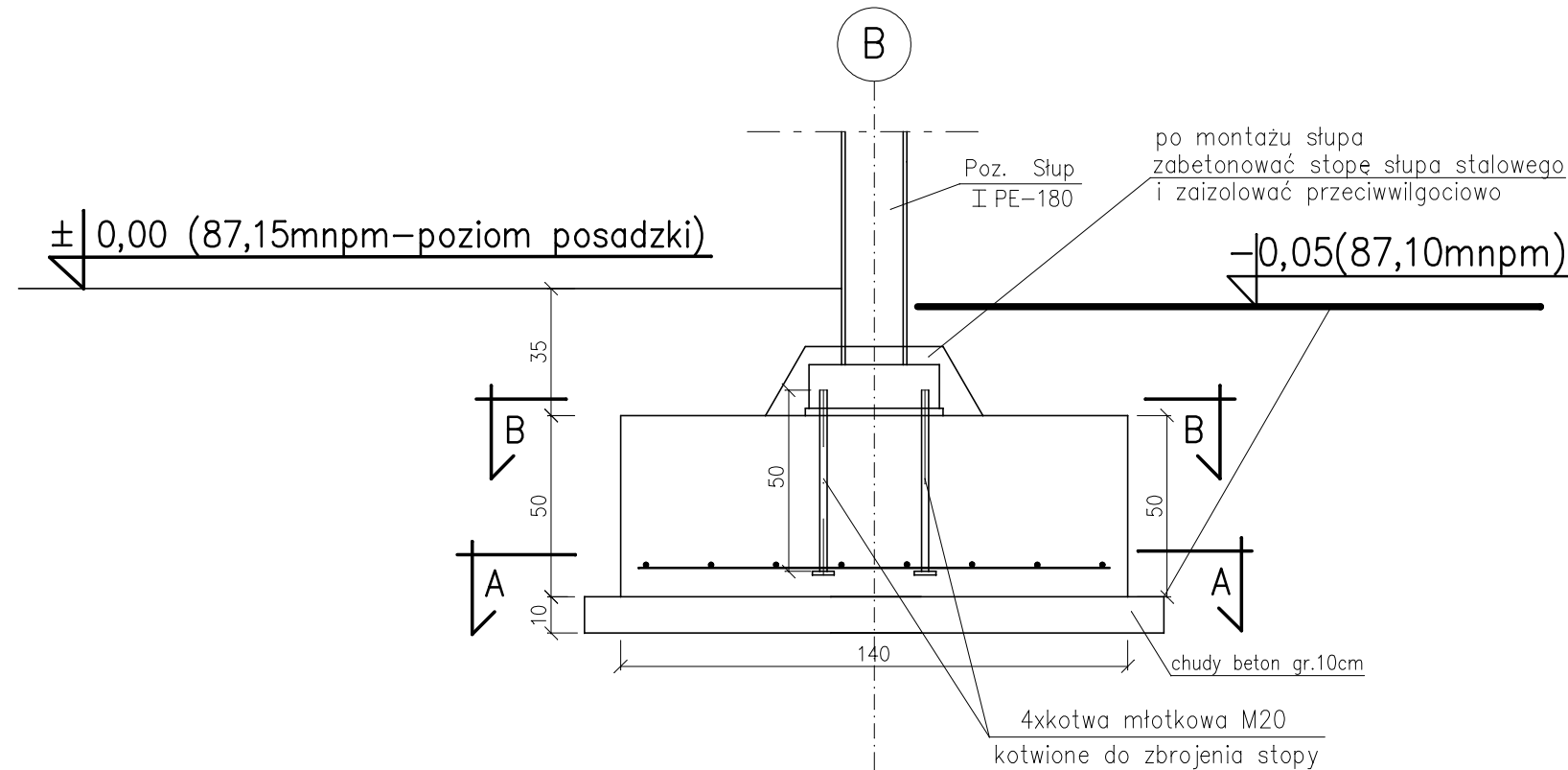


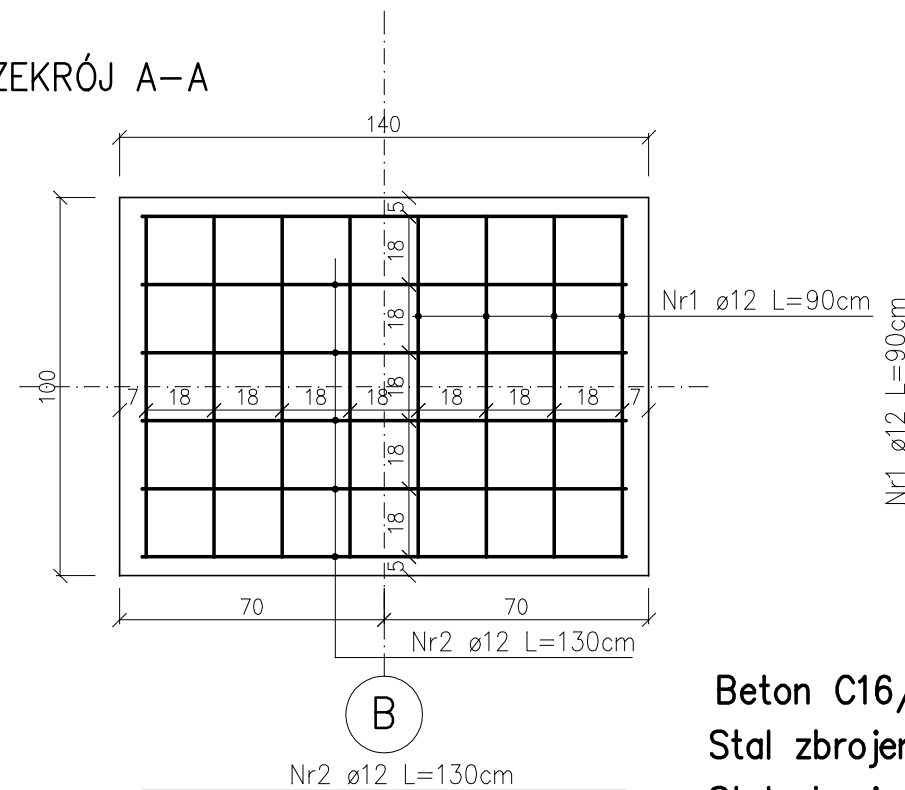
BUDYNEK GARAŻOWY

STOPA FUNDAMENTOWA SF-1 1:20

WYKONAĆ 7szt. STÓP



PRZĘKRÓJ A-A



Beton C16/20 (B20)
Stal zbrojeniowa klasy 18G2-b (RB300)
Stal zbrojeniowa klasy B wg. Eurokodu 2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1SZT. STOPY

Nr.	Profil	Długość /m/	Ilość szt.	Długość /m/	
				Ø12	18G2-b
1	Ø12	0,90	8	7,20	
2	Ø12	1,30	6	7,80	
Długość dla Ø				15,00	
Ciężar jednostkowy				0,888	
Ciężar dla Ø				13,32	
Ciężar ogółem				13,32kg	
WYKONAĆ 7szt. STÓP				93,24kg	

28szt. KOTEW MŁOTKOWYCH M20/dł.50cm

Obiekt:	BUDYNEK GARAŻOWY W OBWODZIE DROGOWYM W GIZAŁKACH		
Adres:	GIZAŁKI UL. WRZESIŃSKA dz. nr 21/1, 22/2		
Inwestor:	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU UL. WILCZAK 51 61-623 POZNAŃ		
Rysunek:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-1		Rys. nr: 12
Branża	konstrukcja	Skala: 1:100	Data 03.2018
Proj.konstrukcji:	inż. Krzysztof Dupnik upr. nr WKP/0039/P00K/07		
Opracował:			
Sprawdzający konstrukcji:	inż. Jan Czabański upr. nr UAN 7342-30/91		
PROREDREAM KRZYSZTOF DUPNIK PROJEKTOWANIE I NADZORY W BUDOWNICTWIE. USŁUGI. HANDEL. LAMKI 129 63-400 OSTRÓW WLKP. TEL. +48 607 631 376 e-mail: proredream@interia.pl			
OPRACOWANO ZA POMOCĄ: ArcADia-INTELLICAD 2009 SE PREMIUM PL LICENCJA NR 1142234			