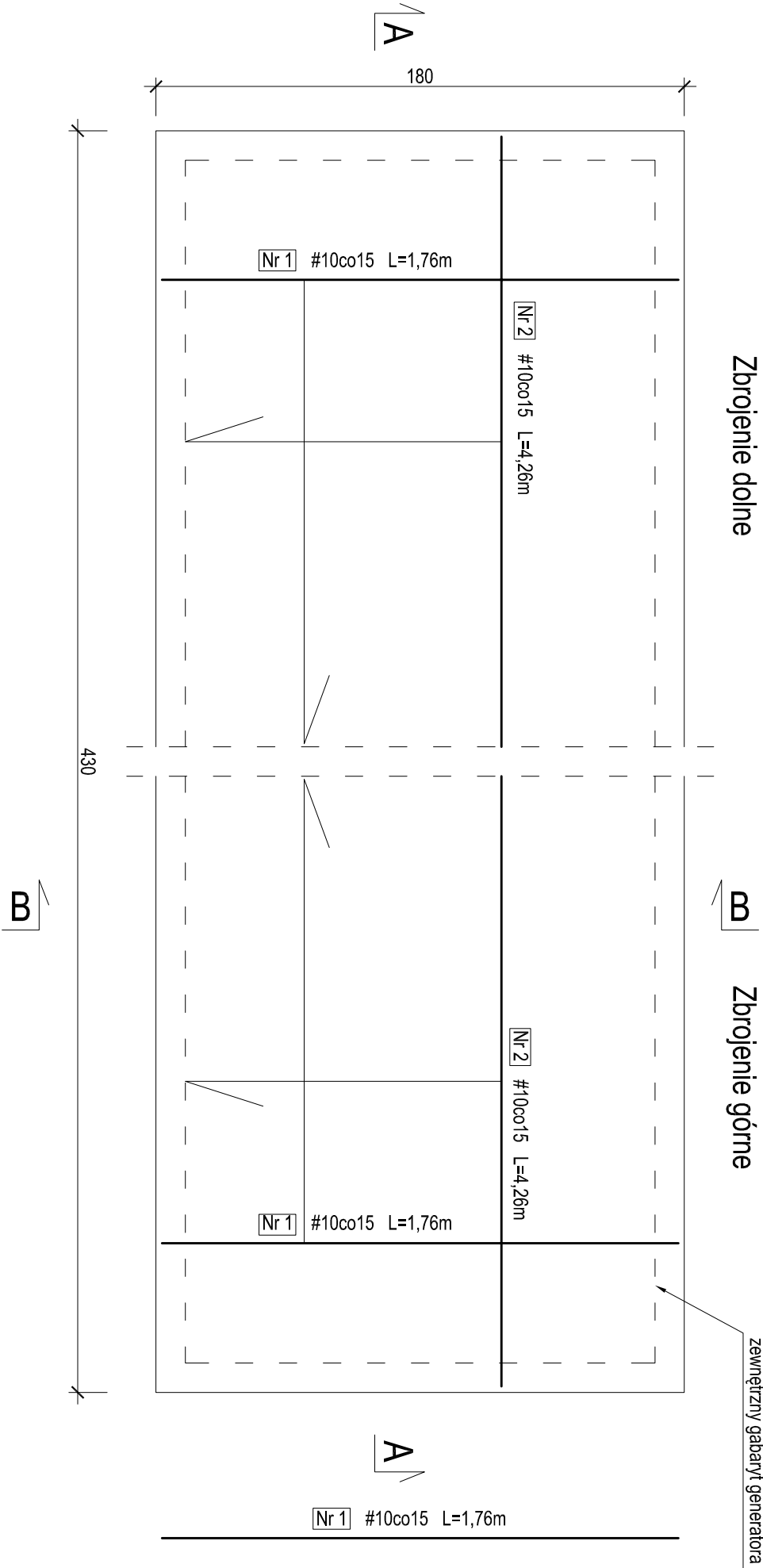
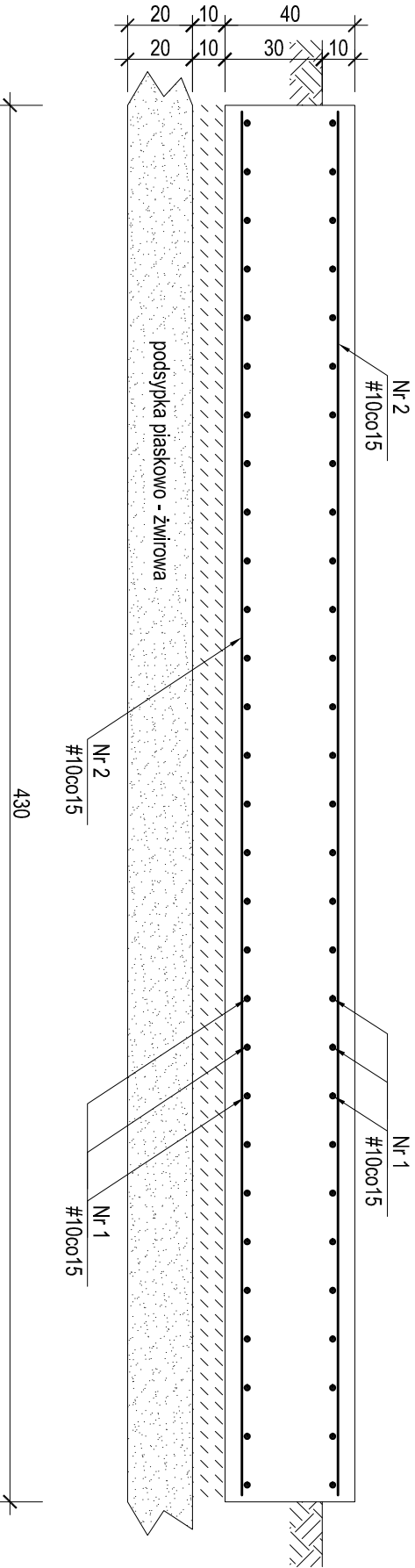


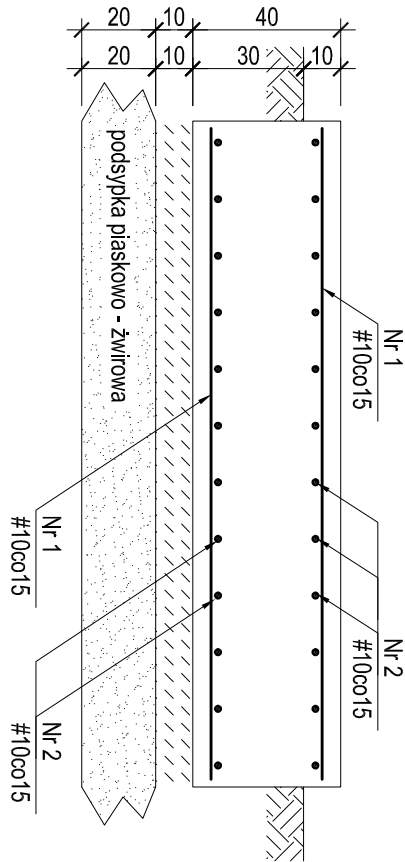
Płyta fundamentowa pod generator prądotwórczy
skala 1:20



Przekrój A-A
skala 1:20



Przekrój B-B
skala 1:20





Zestawienie stali zbrojeniowej				
Nr	Średnica	Ilość	Długość	A-III
pręta	mm	szt.	m	#10
1	#10	58	1.76	102.08
2	#10	24	4.26	102.24
Długość łączna [m]			204.32	
Ciężar jednostkowy [kg/m]			0.617	
RAZEM [kg]			126.1	

Beton C-20/25
Stal AIII

UWAGI:

- Generator osadzić zgodnie z zaleceniami producenta na kotwy wklejane typu Hilti HIT-HY 150+HAS-E(5.8) - M16

PŁYTA FUNDAMENTOWA
POD GENERATOR PRĄDOTWÓRCZY

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, telefaks (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA Rozbudowa i nadbudowa budynku łącznikowego na potrzeby Kliniki Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej oraz budowa stacji transformatorowej w Poznaniu przy ulicy Szpitalnej 27/33					
INWESTOR Szpital Kliniczny Im.K.Jonsschera Uniwersytetu Medycznego im.K. Marcinkowskiego ulica Szpitalna 27/33 60-572 Poznań		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENIENI	
PROJEKTANT Inż. Grażyna Wolszlegier		WBPP-NB-7210/55/81		PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. Joanna Sobczak		b.u.			
BRANŻA KONSTRUKCJA		Projekt wykonawczy			
DATA 23.02.2012		SKALA 1:20		NR PRZESKONU 4/K	