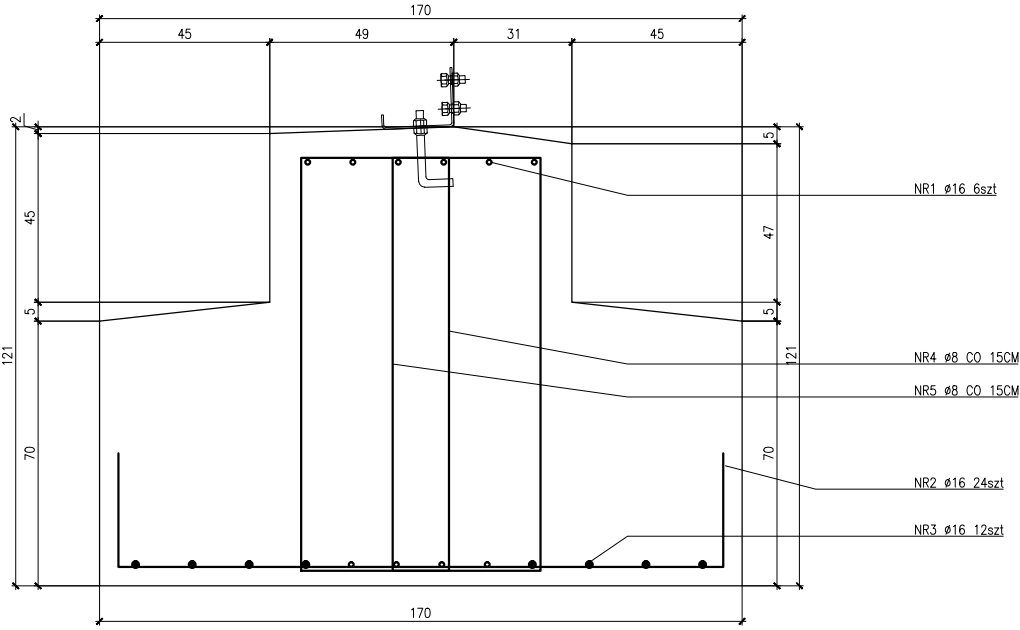


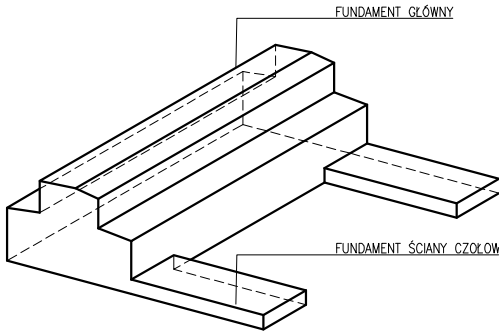
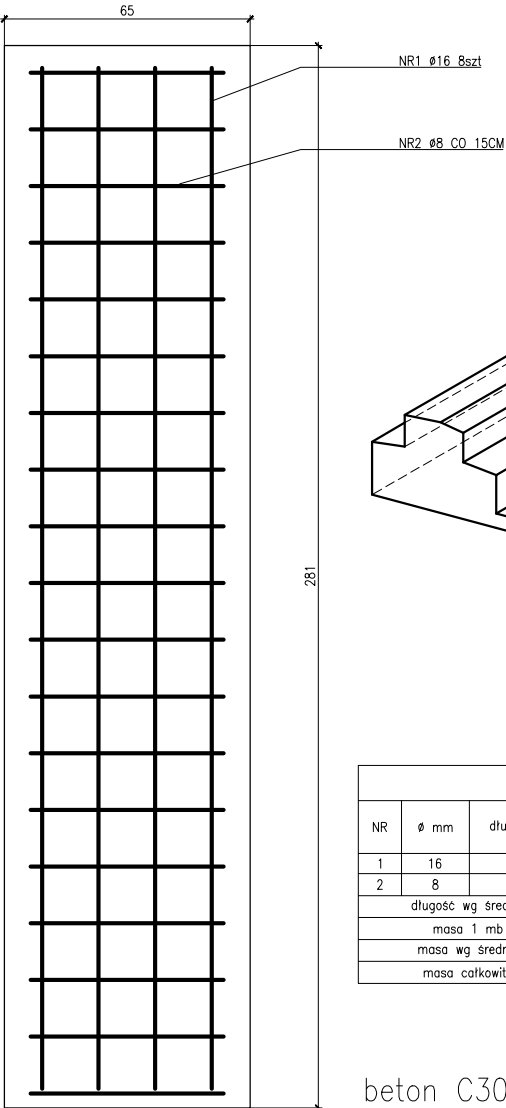
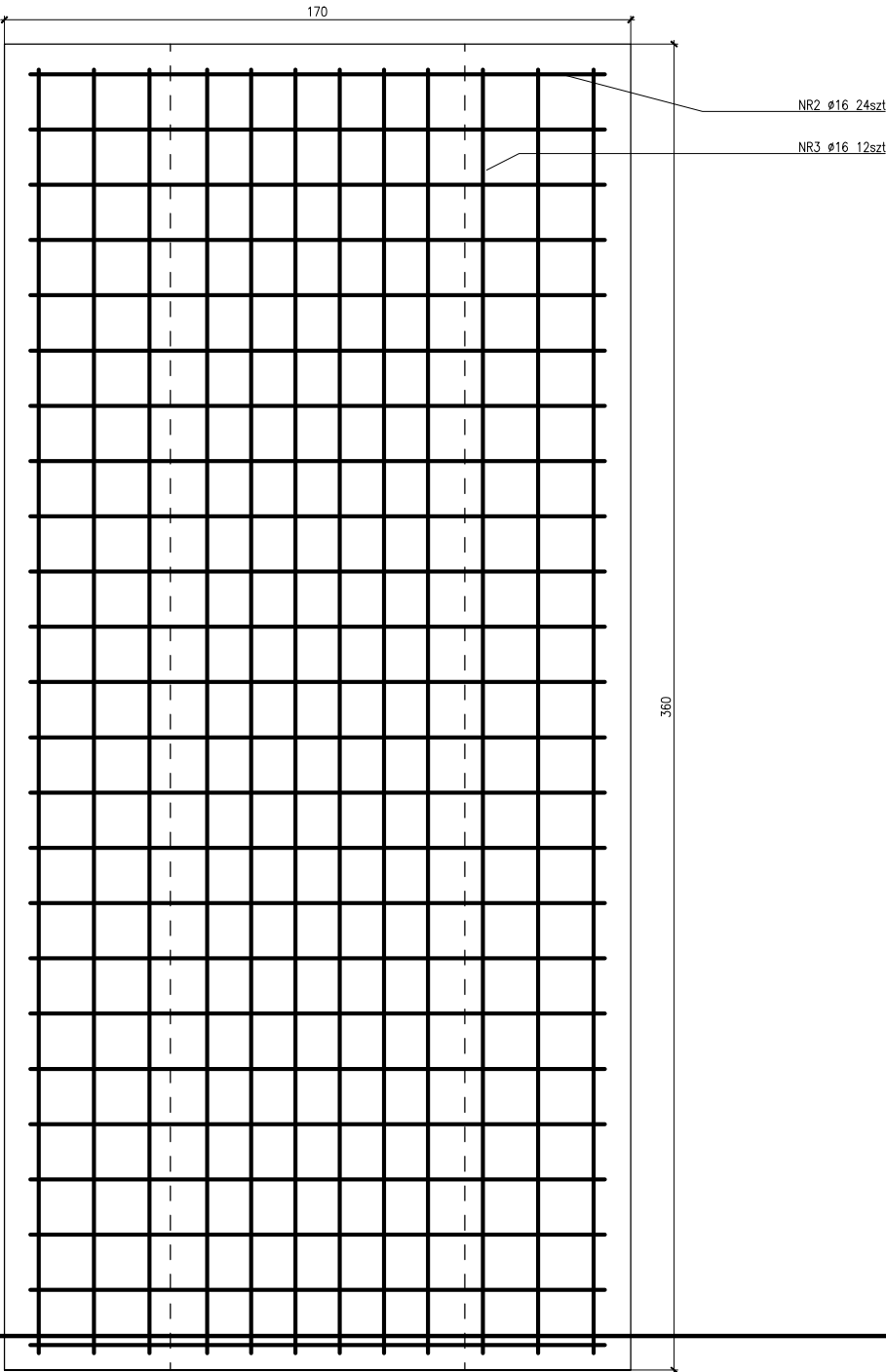
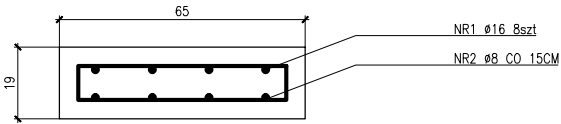
FUNDAMENT GŁÓWNY



FUNDAMENT					
NR	ø mm	długość cm	szt.	długość łączna [m] ø12	długość łączna [m] ø8
1	16	420	6	25	
2	16	230	24	55	
3	16	420	12	50	
4	8	310	28		87
5	8	310	28		87
długość wg średnic [m]				131	174
masa 1 mb [kg/m]				1.578	0.400
masa wg średnic [kg]				206.4	69.4
masa całkowita [kg]				275.8	

stal B500SP
beton C30/35 V=5,8m

FUNDAMENT ŚCIANY CZOŁOWEJ



FUNDAMENT PODPORY					
NR	ø mm	długość cm	szt.	długość łączna [m] ø12	długość łączna [m] ø8
1	16	270	8	22	
2	8	140	19		27
długość wg średnic [m]				22	27
masa 1 mb [kg/m]				1.578	0.400
masa wg średnic [kg]				34.1	10.6
masa całkowita [kg]				44.7	

beton C30/35 V=0,35m
stal B500SP

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM



Pracownia Projektowa Infrastruktury
Drogowej Marcin Kasalka
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 670 AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Rozbudowa drogi
nr 5335P Odolanów - Boników
na odc. dł. ok. 3,4km

maj 2021r.

5.2

Projekt budowlany	RYSUNKI KONSTRUKCYJNE		SKALA 1:50
	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański	