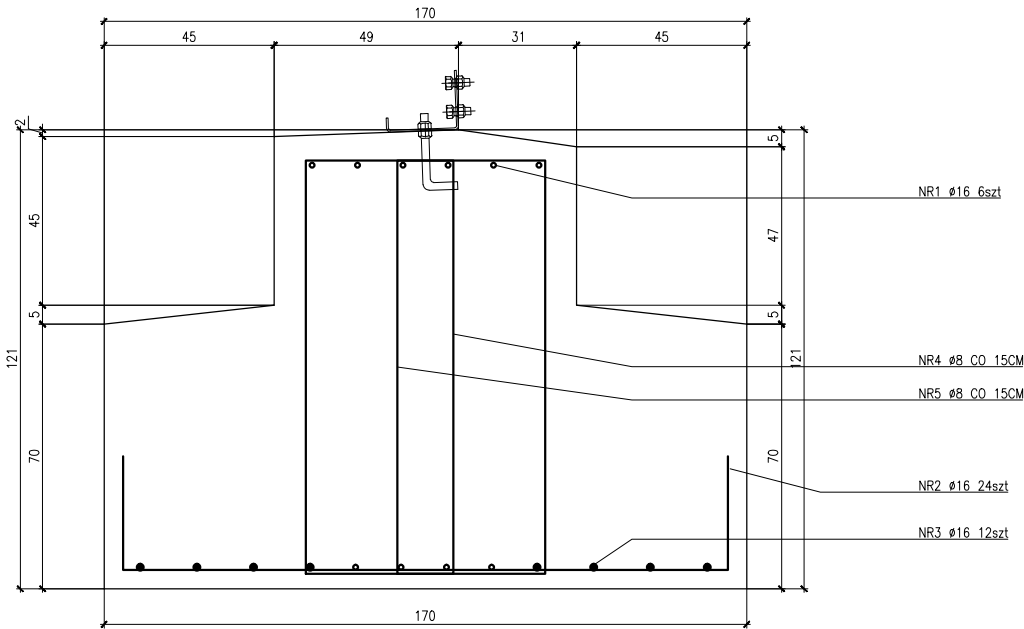


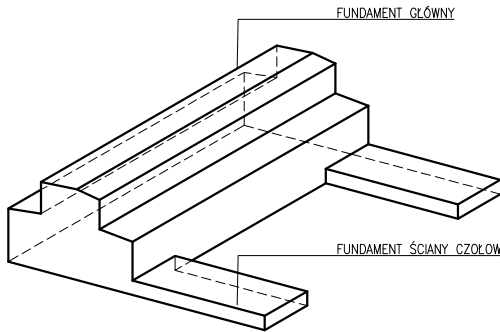
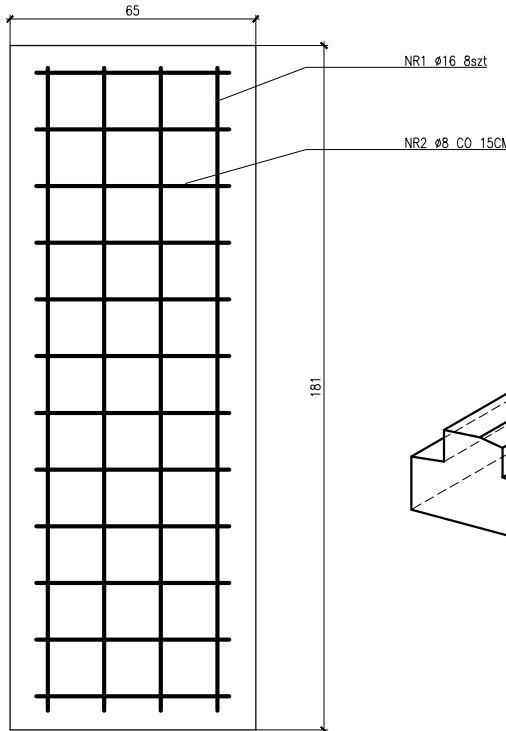
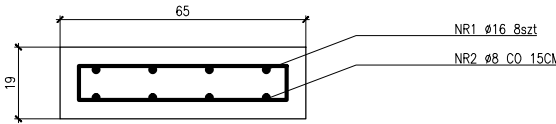
FUNDAMENT GŁÓWNY



FUNDAMNET					
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	170	8	14	
2	8	140	12		17
długość wg średnic			[m]	14	17
masa 1 mb			[kg/m]	1.578	0.400
masa wg średnic			[kg]	21.5	6.7
masa całkowita			[kg]	28.2	

beton C30/35 V=0,3m  
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.

5.4

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