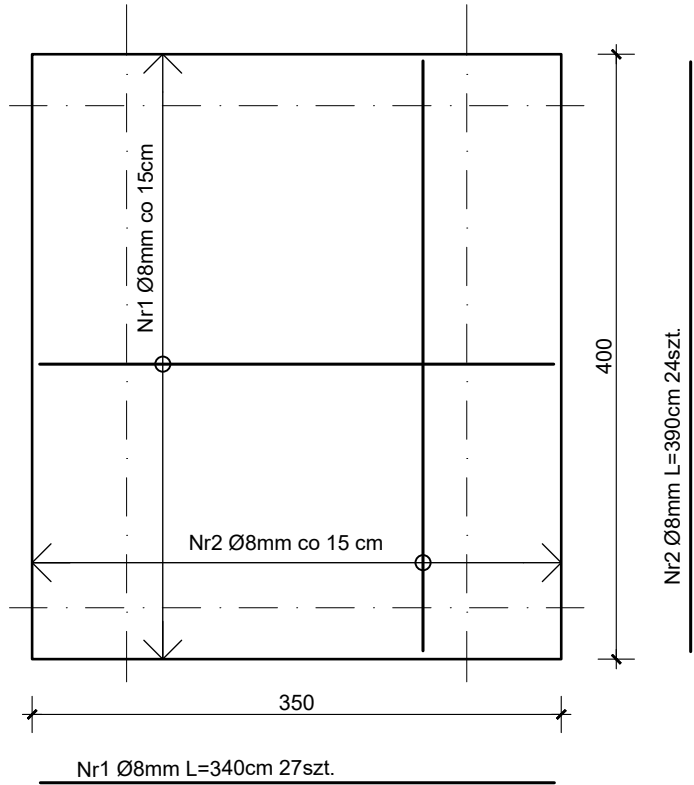
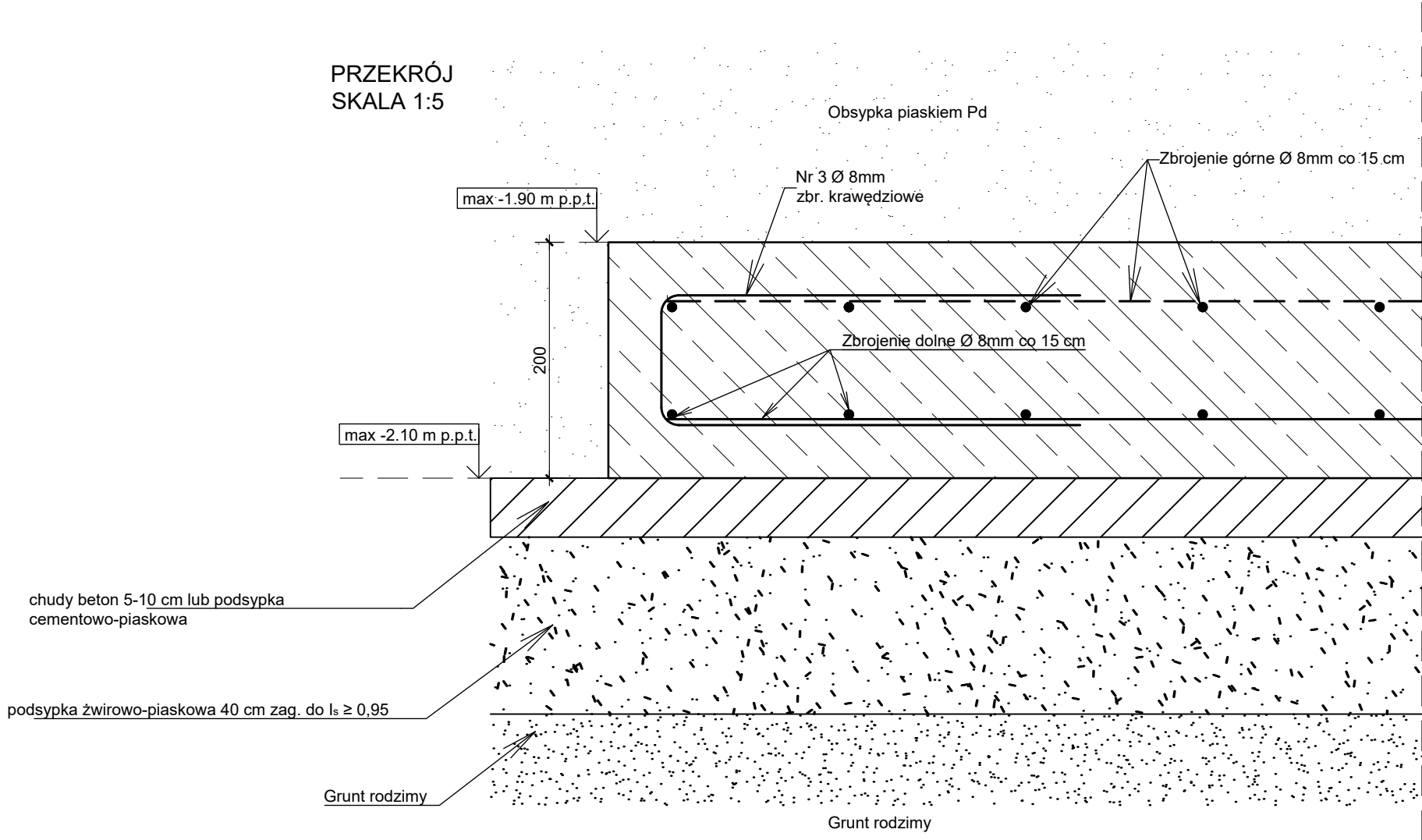


PŁYTA FUNDAMENTOWA - ZBROJENIE DOLNE  
SKALA 1:50



Nr1 Ø8mm L=340cm 27szt.  
Nr2 Ø8mm L=390cm 24szt.  
Nr3 Ø8mm L=79cm łącznie 102szt.  
zbroj. obwodowe krawędzi łączące wkładki dolne z górnymi

PRZEKRÓJ  
SKALA 1:5



Płyta fundamentowa gr. 20 cm  
Beton : C20/25  
Obj. betonu: 7,59 m3 w stanie zagęszczonym  
Stal zbroj.: min. A-II  
Otulina dolna i górna: 5 cm  
Wodoszczelność: W6  
Zalecane zbroj.rozproszone p.skurcz. w il.: 0,8 - 1,0 kg/m3  
Śruby kotwiące osadzone w płycie: wg projektu technologii  
Podpórki liniowe siatki górnej: max co 70 cm  
Podpórki punktowe siatki górnej: max co 50 cm (altern.)

Ciężar zbrojenia:  
Pręty nr 1 : 27 szt. x 3,4m x 0,395 = 36,3 kg  
Pręty nr 2 : 24 szt. x 3,9m x 0,395 = 36,9 kg  
Pręty nr 3 : 102 szt. x 0,79m x 0,395 = 31,8 kg  
Łącznie : 105,0 kg

Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		Branża	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	Data	12.2021
Temat zadania	BUDOWA INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO NA POTRZEBY ZEWNĘTRZNEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ W SP23 PRZY UL. SPORTOWEJ 52 W RYBNIKU DZ. NIEWIADOM					
Treść Opracowania	PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIKI NA GAZ PŁYNNY ZBROJENIE DOLNE					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK				Skala	1:50
Projektował	MGR INŻ. ALEKSANDER GIERA upr. SLK/2815/POOK/09, ewid. SLK/BO/2605/04				Nr rys.	K.02
Sprawdził						