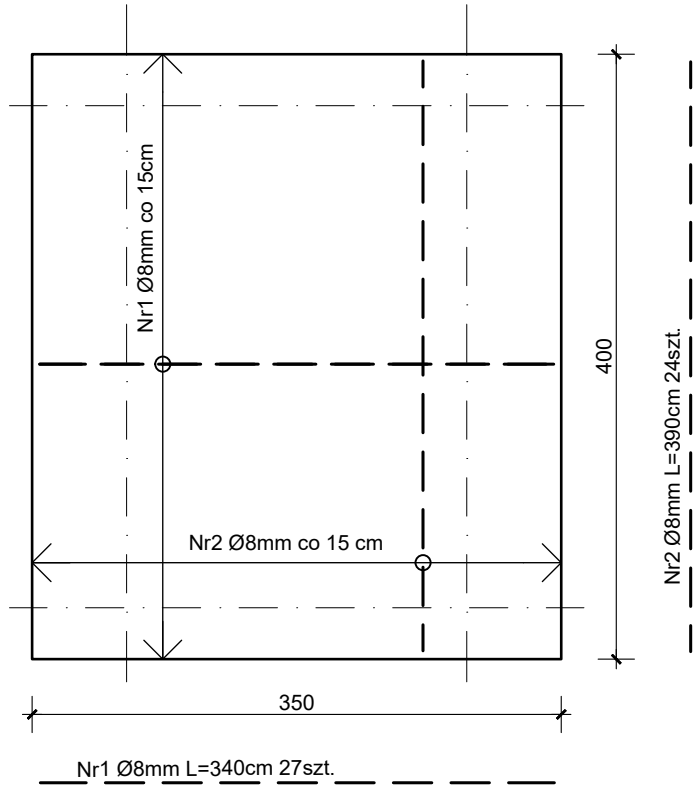
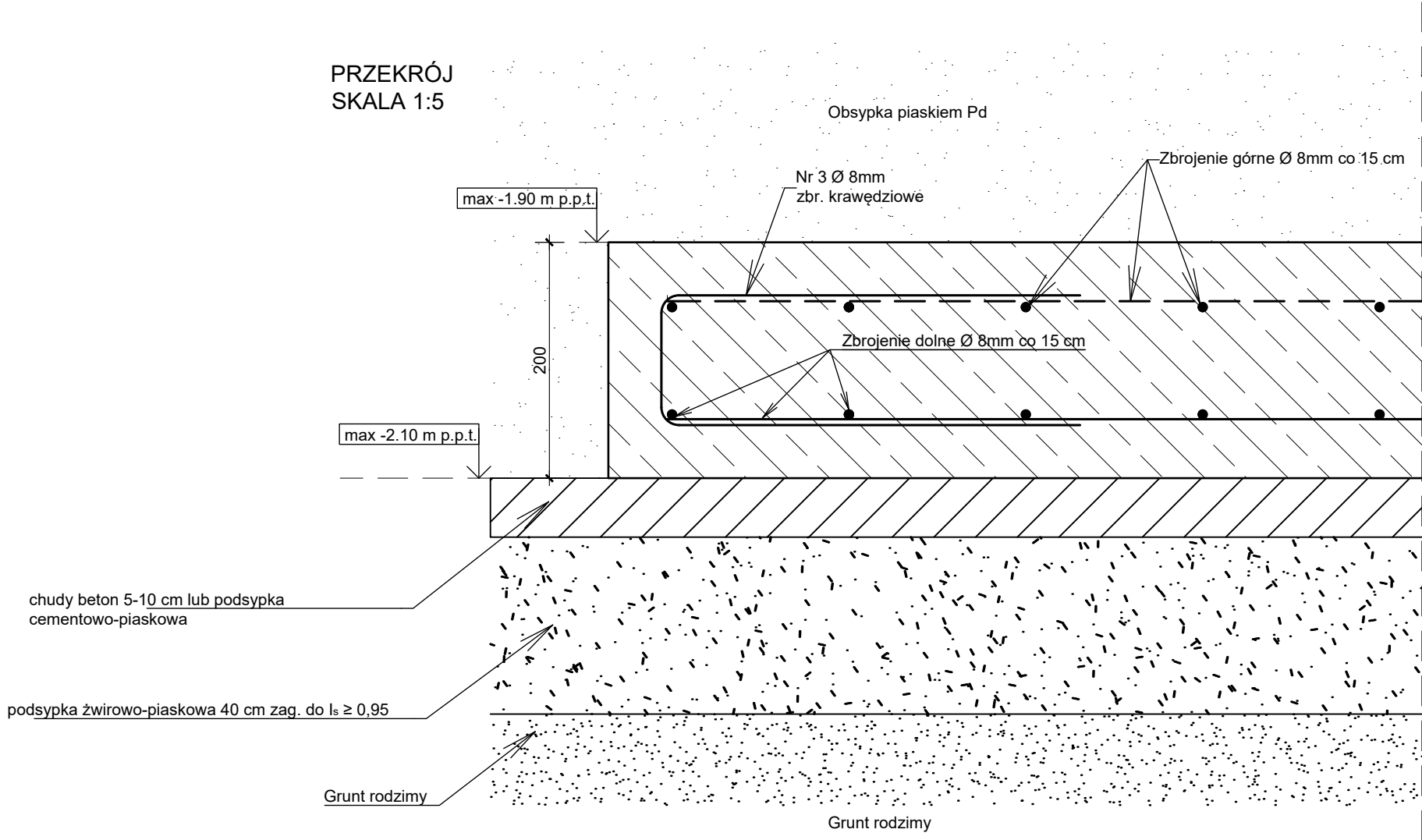


PŁYTA FUNDAMENTOWA - ZBROJENIE GÓRNE  
 SKALA 1:50



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.)

PRZEKRÓJ  
 SKALA 1:5



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 GÓRNE					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK				Skala	1:50
Projektował	MGR INŻ. ALEKSANDER GIERA upr. SLK/2815/P00K/09, ewid. SLK/B0/2605/04				Nr rys.	K.03
Sprawdził						