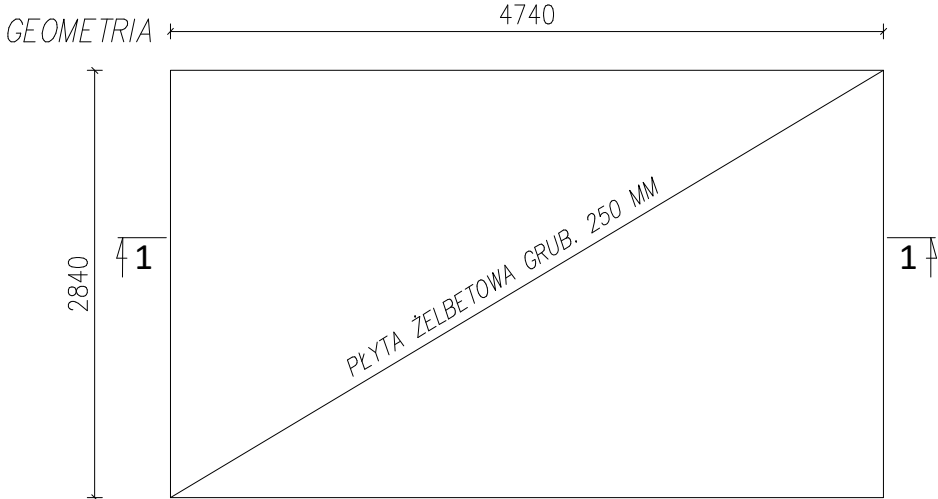
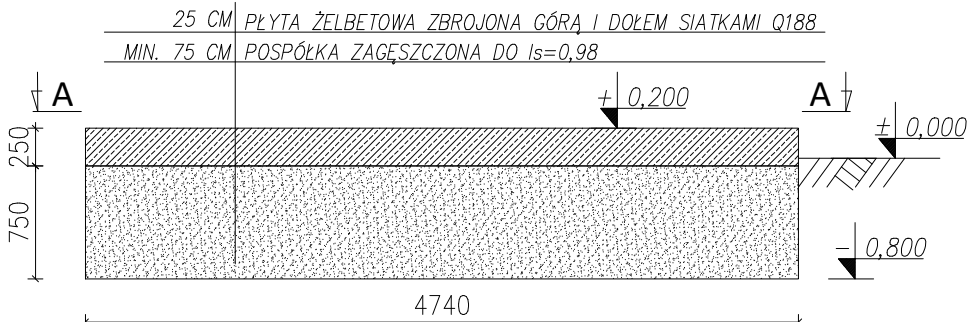


PŁYTA FUNDAMENTOWA POD CENTRALE NW1

RZUT A-A

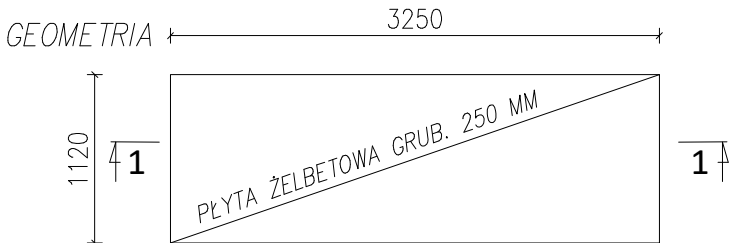


PRZEKRÓJ 1-1

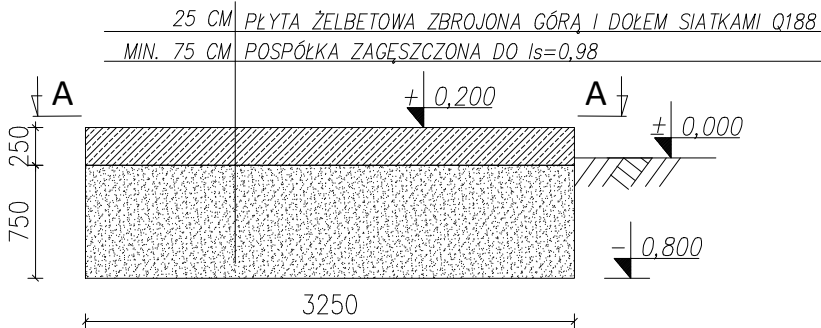


PŁYTA FUNDAMENTOWA POD AGREGAT CHŁODNICZY

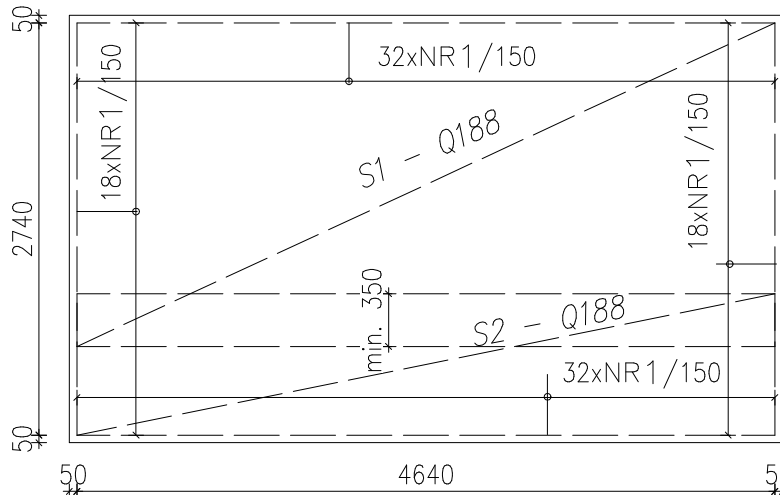
RZUT A-A



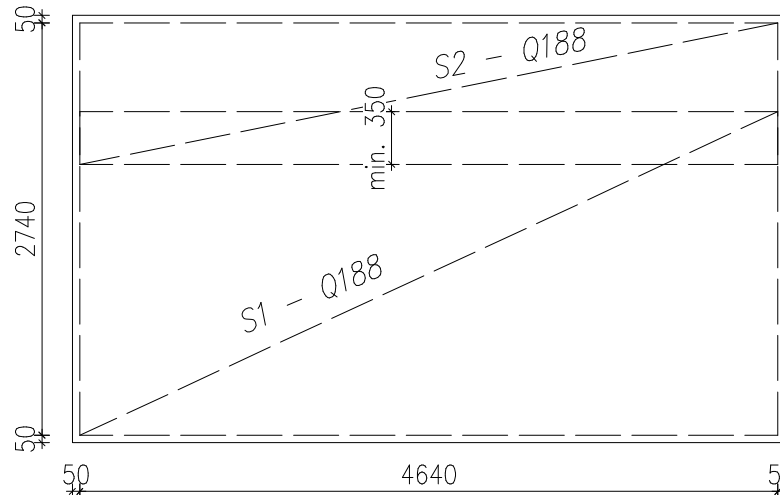
PRZEKRÓJ 1-1



ZBROJENIE GÓRNE



ZBROJENIE DOLNE



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Element	Nr pręta	# / $\phi$	Klasa stali	Ilość	Długość [mm]	B500B - łączna długość [m]			
						6	8	10	12
Płyta fundamentowa	1	6	B500B	160	950	152,00	-----	-----	-----
	2	-	B500B	-	-	-----	-----	-----	-----
	3	-	B500B	-	-	-----	-----	-----	-----
	4	-	B500B	-	-	-----	-----	-----	-----
	5	-	B500B	-	-	-----	-----	-----	-----
Długość łączna [m]						152,00	0,00	0,00	0,00
Masa jednostkowa [kg/m]						0,222	0,395	0,617	0,889
Masa łączna [kg]						33,78	0,00	0,00	0,00
Ogółem dla 1 elementu [kg]						33,78			
Ogółem dla		1 szt				34			

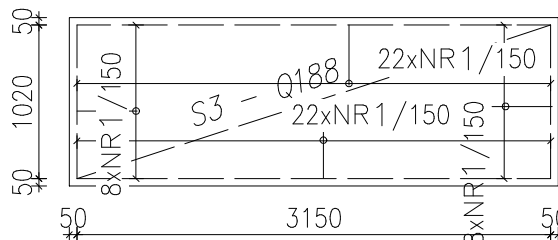
BETON: C30/37 (B37) F150  
STAL: B500B (A-IIIIN)  
OTULINA: 5 CM

UWAGI:

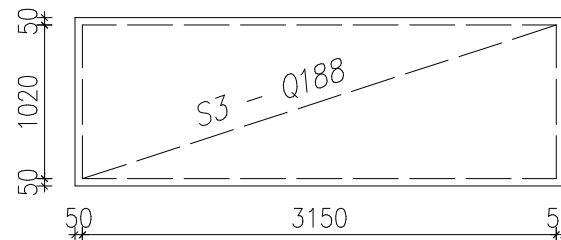
- Umieszczenie płyt wg Projektu Instalacji.
- Posadowienie na nienaruszonym gruncie.
- Dno wykopu podlega odbiorowi i wpisowi do dziennika budowy.
- Wykop należy bezwzględnie zabezpieczyć przed napływem wód opadowych, a fundament wykonać bezwzględnie po wykonaniu wykopu.
- Wszelkie niezgodności należy wyjaśnić z Projektantem.

160x(1)  $\phi 6$  L=950  
150 400  
400

ZBROJENIE GÓRNE



ZBROJENIE DOLNE



ZESTAWIENIE MAT ZBROJENIOWYCH							
Nr siatki	Rodzaj siatki	Wymiary siatki		Pole siatki m <sup>2</sup>	Masa jedn. kg/m <sup>2</sup>	Ilość szt	Masa kg
		Długość [m]	Szerokość [m]				
S1	Q188	4640	2150	9,98	3,01	2	60,06
S2	Q188	4640	940	4,36	3,01	2	26,26
S3	Q188	3150	1020	3,21	3,01	4	38,68
RAZEM :						1	125,00

AKRA

Pracownia Projektowa  
Anna Krankowska

tel. kom.: 603 89 89 40

52-210 Wrocław  
ul.Lubinowa 3/12

Inwestor	GMINA MIEJSKA KŁODZKO PLAC BOLESŁAWA CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO		
Temat	Budowa instalacji wentylacji mechanicznej wraz z chłodzeniem dla potrzeb termomodernizacji sali sportowej w Kłodzku		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża	Konstrukcja	Data	
Tytuł	Geometria i zprojenie płyt fund. pod urządzenia	10.2024	
Projektant	mgr inż. Andrzej Charabin upr. nr DOŚ/0218/PBKb/18	Skala	1:50
Sprawdził	mgr inż. Mikołaj Mach upr. nr DOŚ/0007/PBKb/17		
		Nr rys.	K1