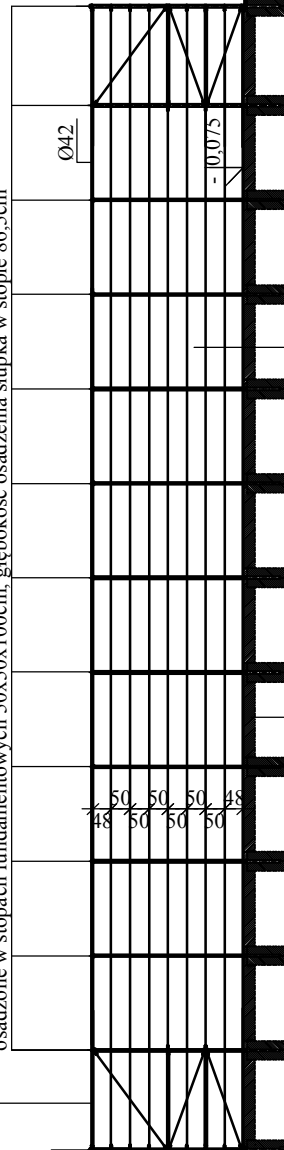


WIDOK OGRODZENIA
SKALA 1 : 200
OGRODZENIE OD STRONY POŁUDNIOWO- ZACHODNIEJ
I POŁDNIOWO- WSCHODNIEJ

słupki stalowe o przekroju Ø42 i grubości ścianki 2,5mm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm

słupki stalowe narożne o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm

słupki stalowe o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm



między słupkami siatka stalowa ślimakowa o wymiarach oczka 35x35mm, średnica drutu 3mm, ocynkowana, pokryta lakierem poliestrowym, RAL 6005, wysokość siatki 400cm

obrzeże betonowe 8x30x100cm

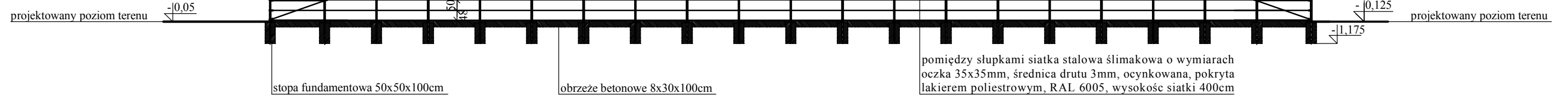
stopa fundamentowa 50x50x100cm

pret stalowy o przekroju Ø42 i grubości ścianki 2,5mm, ocynkowany, pokryty lakierem poliestrowym, RAL 6005

słupki stalowe narożne o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm

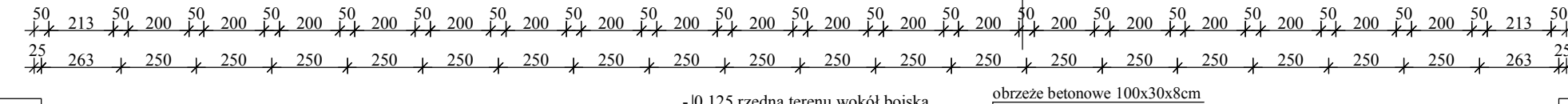
słupki stalowe o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm

słupki stalowe narożne o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm



RZUT OGRODZENIA
SKALA 1 : 200

słupki stalowe narożne o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm



stopa fundamentowa 50x50x100cm

między słupkami siatka stalowa ślimakowa o wymiarach oczka 35x35mm, średnica drutu 3mm, ocynkowana, pokryta lakierem poliestrowym, RAL 6005, wysokość siatki 400cm

słupki stalowe o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm

słupki stalowe narożne o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm

słupki stalowe o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm

słupki stalowe narożne o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm

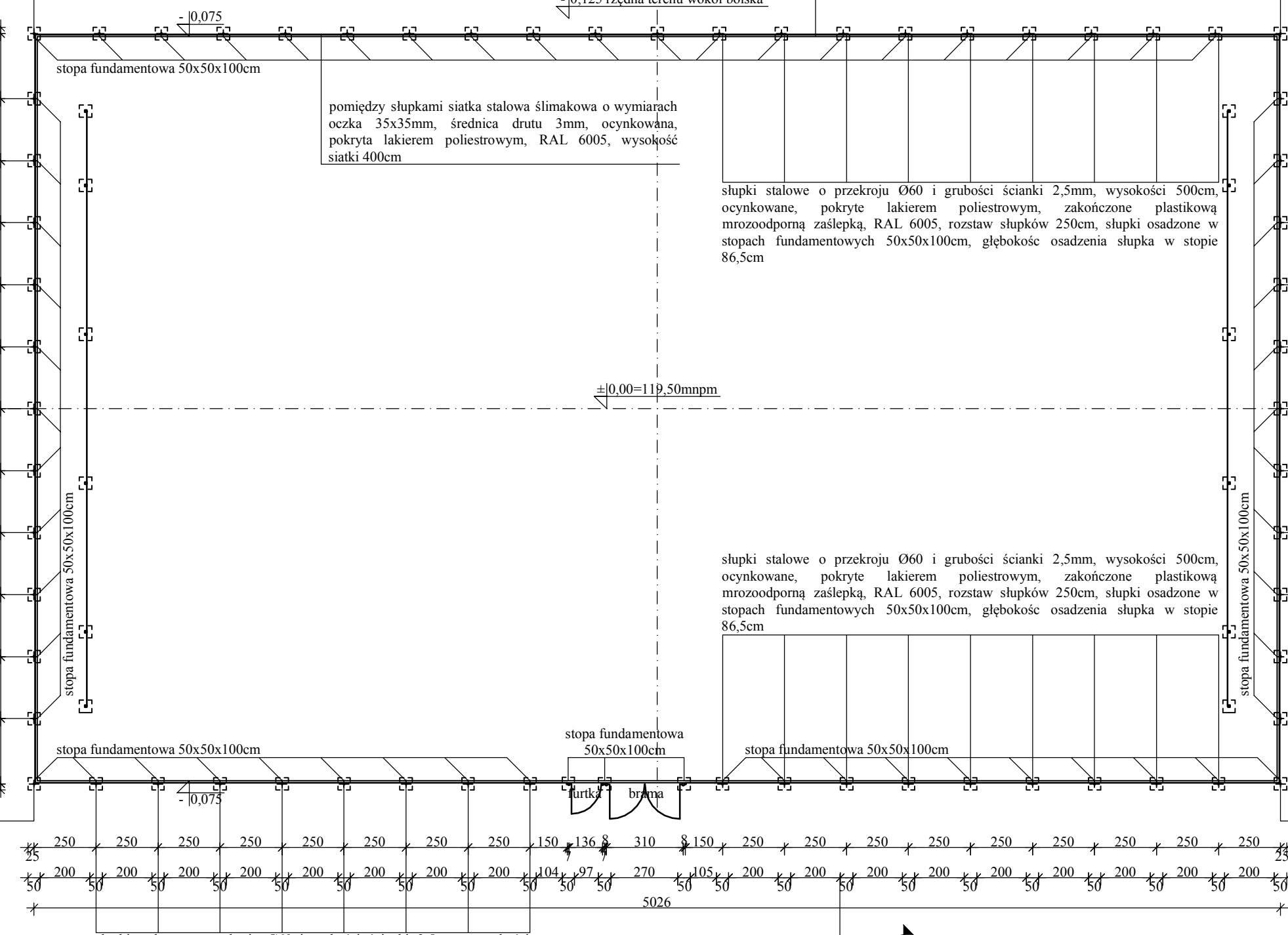
słupki stalowe narożne o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm

słupki stalowe o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm

UWAGA:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OGRODZENIA WINNY BY Poddane PROCESOWI CYNKOWANIA OGNIOWEGO WG NORMY EN-ISO 1461 DIN 50976 ZnO
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIC NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYC PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

RZUT FUNDAMENTÓW POD OGRODZENIE I PIŁKOCHWYTY
BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
SKALA 1 : 200



słupki stalowe o przekroju Ø60 i grubości ścianki 2,5mm, wysokości 500cm, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, RAL 6005, rozstaw słupków 250cm, słupki osadzone w stopach fundamentowych 50x50x100cm, głębokość osadzenia słupka w stopie 86,5cm

stopa fundamentowa 50x50x100cm

OBIEKT: PROJEKT KOMPLEKSU SPORTOWO - REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI KOLBIEL			
ADRES OBIEKTU: KOLBIEL, DZIAŁKA NR GEOD. 406 / 25			
INWESTOR: GMINA KOLBIEL 05- 340 KOLBIEL, UL. SZKOLNA 1			
RZUT FUNDAMENTÓW POD OGRODZENIE I WIDOK OGRODZENIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			skala 1 : 200
opracował	nr uprawnień	data opracowania	podpis
MATEUSZ WARDAK	-	2 GRUDNIA 2015	
projektował	nr uprawnień	data opracowania	podpis
PAWEŁ PŁYWACZ	137/LBOKK/2015	2 GRUDNIA 2015	

