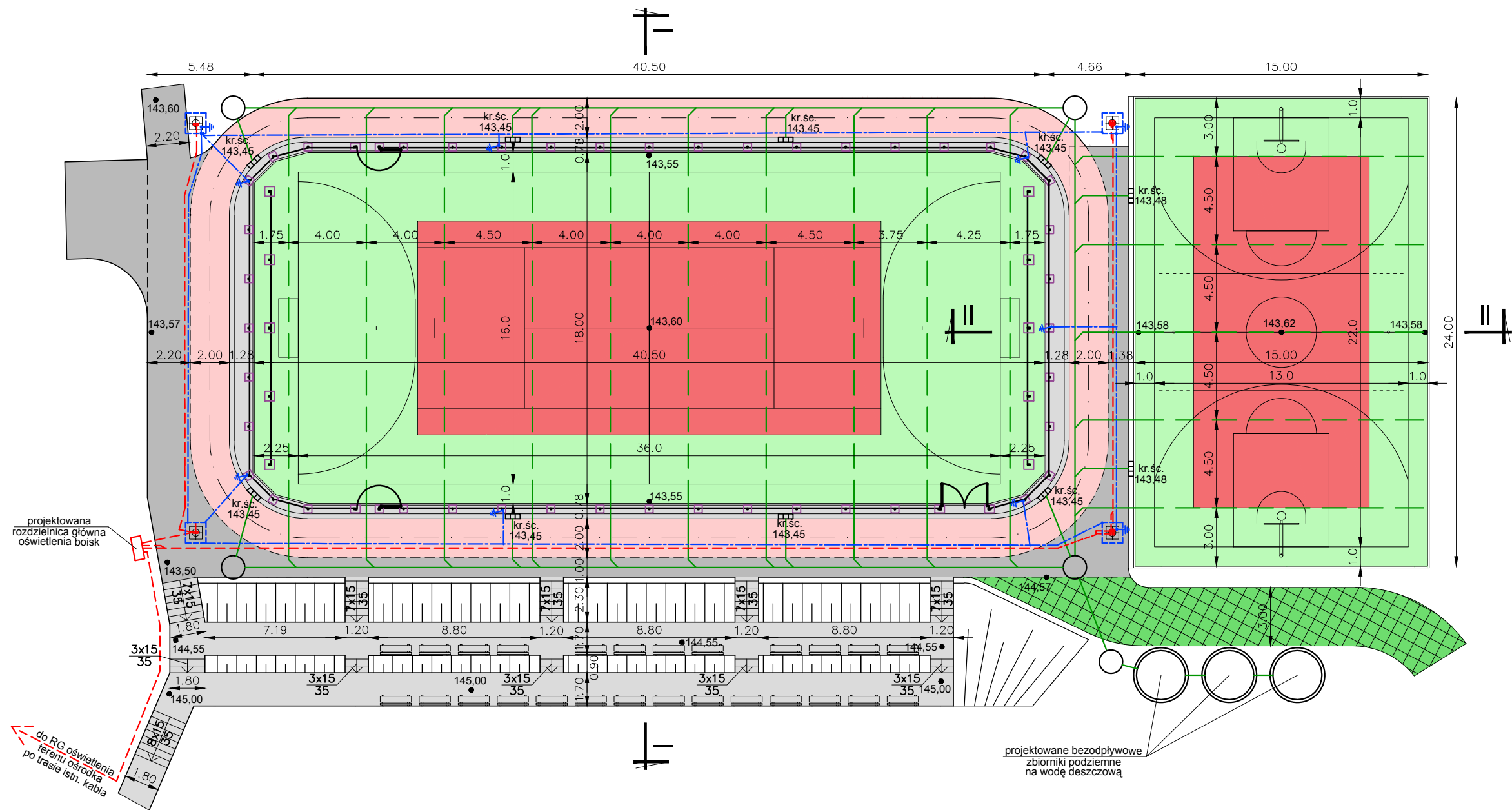


RZUT PLACU BOISK  
skala 1:250



LEGENDA:



PROJEKTOWANA POLIURETANOWA  
NAWIERZCHNIA BOISK



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA  
ŚCIEŻKI ROWEROWEJ - KOSTKA  
BETONOWA BEZFAZOWA, CZERWONA



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA  
CHODNIKA - KOSTKA BETONOWA  
BEZFAZOWA, SZARA



SKORYGOWANY ISTNIEJĄCY DOJAZD TECHNICZNY  
NAWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA  
- PŁYTY TYPU "YOMB" OBSIANE TRAWĄ



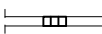
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA  
UTWARDZONA TRYBUNY - KOSTKA  
BETONOWA SZARA



PROJEKTOWANY DRENAŻ



PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA  
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ



WPUST DESZCZOWY ZLOKALIZOWANY  
W ŚCIEKU BETONOWYM



PROJEKTOWANE MASZTY OŚWIETLENIOWE  
PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA  
ZASILANIA ENERGETYCZNEGO  
OŚWIETLENIA BOISKA



PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA  
POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH  
I OCHRONY PIORUNOCHRONNEJ



PROJEKTOWANE ŁAWKI

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK  
80-214 GDAŃSK, UL.SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL (058) 345 13 93, abramskizurek@wp.pl

Projekt budowlano-wykonawczy remontu placu boisk wielofunkcyjnych  
na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej "Czarlina"  
Skoczkowo, gm. Kościerzyna, działka nr 430/1

RZUT PLACU BOISK		SKALA:	1:250
AUTOR:	mgr inż. arch. Anna Kasprzycka upr. nr 195/Gd/99 mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98	DATA:	luty 2014
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dagmara Kawczyńska inż. Paweł Kawczyński	NR RYS:	A-2
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kozak upr. nr 65/To/98		