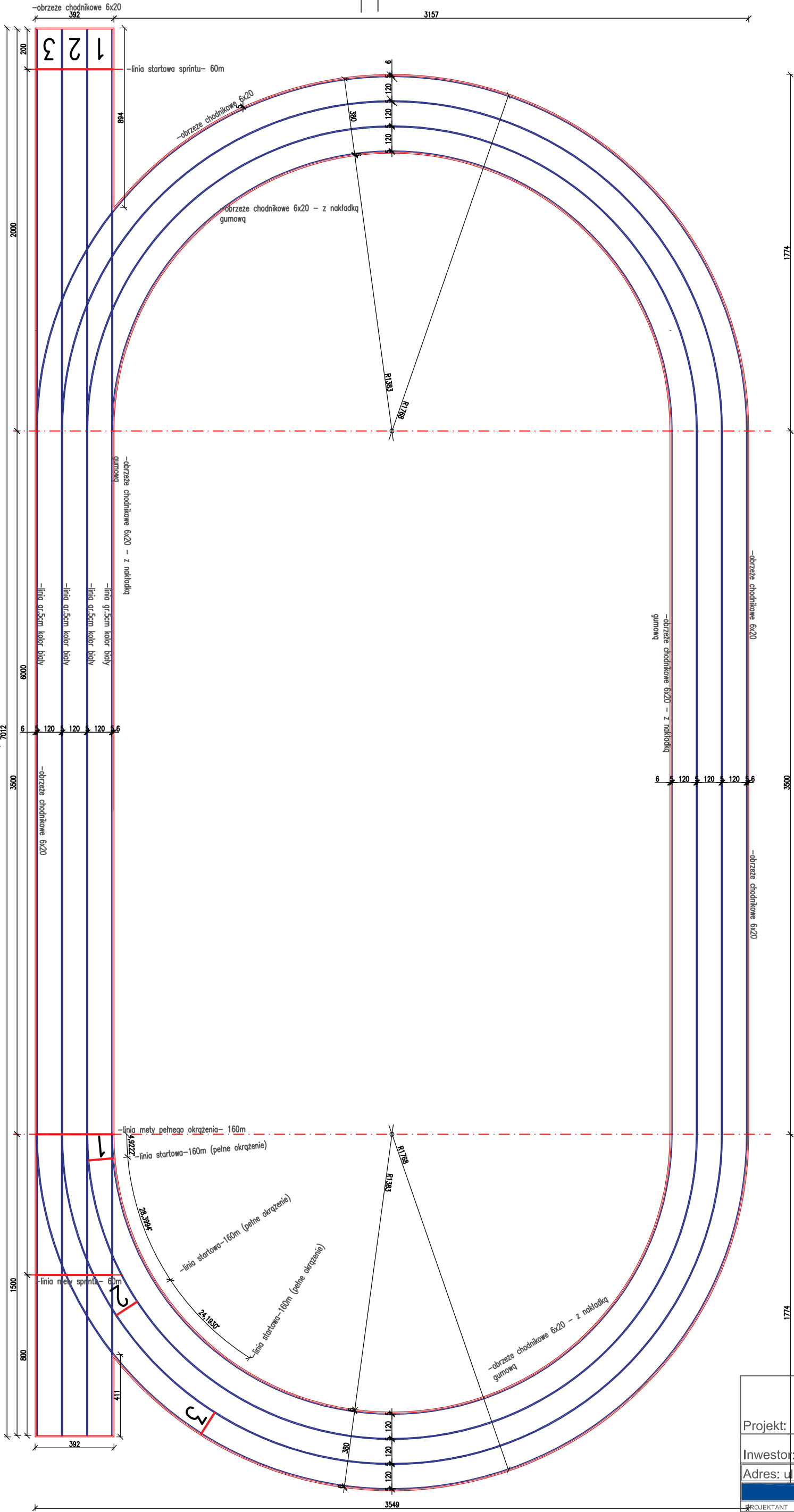


RZUT BIEŻNI - 1:200



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BIEŻNI:

- warstwa podbudowy – beton jamisty rozkładany mechanicznie ze spadkiem 0.5% gr.12cm
 - warstwa pośrednia – elastyczna wykonana z mieszanki granulatu gumowego zespolonego lepiszczem gr. 10 mm,
 - warstwa zewnętrzna – użytkowa wykonana z mieszanki granulatu EPDM (natrysk) gr. 3 mm,
- kolorystykę linii gry uzgodnić bezpośrednio na placu budowy z Inwestorem/Inspektorem Nadzoru–preferowany kolor biały
- szerokość pasa bieżni – 1.20m
- odwodnienie nawierzchni bieżni wykonać według rysunku schematu odwodnienia

P1

Projekt: Przebudowa boisk i bieżni przy Szkole Podstawowej nr 3 w Olecku		
Inwestor: Gmina Olecko Plac Wolności 3, 19-400 Olecko		
Adres: ul. Kolejowa 33, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 597		
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. Gódkapka 22, 19-400 Olecko		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK	MA/021/05	
mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPOULOS	WAM/0127/POOK/07	
Tytuł rysunku: Bieżnia lekkoatletyczna		
Skała: 1:200	Data: 01.06.2015	Rysował: A.P. Nr rys. 7.