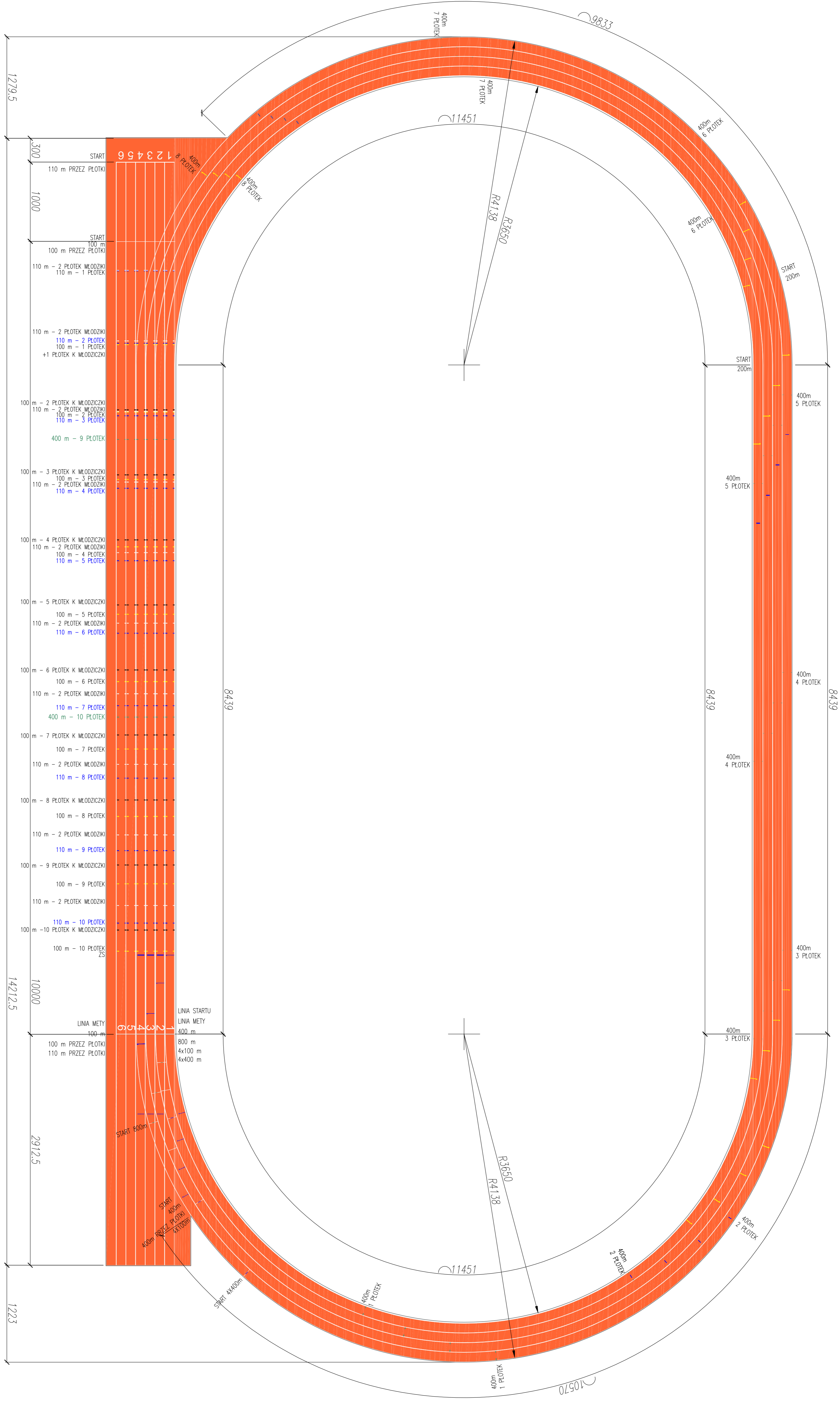


Wzrost konstrukcyjny projektu:
 1. Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12287-1:2010, konstrukcja powinna być wykonana z materiałów o właściwościach mechanicznych i fizycznych zgodnych z normą PN-EN 12287-1:2010.
 2. Wzrost konstrukcyjny powinien być zgodny z wymaganiami normy PN-EN 12287-1:2010.
 3. Wzrost konstrukcyjny powinien być zgodny z wymaganiami normy PN-EN 12287-1:2010.
 4. Wzrost konstrukcyjny powinien być zgodny z wymaganiami normy PN-EN 12287-1:2010.



KOLOR	OPISZCZONA	ROZMIAR [m] OBOK LOKALIZACJA NA BIEŻNI	FIKSY WISZOZI	KOMUNIKACJA
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m

KOLOR	OPISZCZONA	ROZMIAR [m] OBOK LOKALIZACJA NA BIEŻNI	KOMUNIKACJA
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m
BRZ	BEZIMENNA	117 m - STEROWOSC TORU	400m, 4100m

TRZ	PRZYKŁAD	PROJENKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
I	36.50	36.80	36.80	115.61	200.00	400.00	400.00	444.74
II	38.94	39.14	39.14	122.94	207.50	414.74	414.74	444.74
III	42.16	42.36	42.36	126.25	211.84	422.84	422.84	444.74

WZROST	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1	1250	1250	1250	1250
2	1250	1250	1250	1250
3	1250	1250	1250	1250
4	1250	1250	1250	1250
5	1250	1250	1250	1250

Projektant: PRIMO PROJEKT
 Adres: ul. Piłsudskiego 9, 01-644 Warszawa