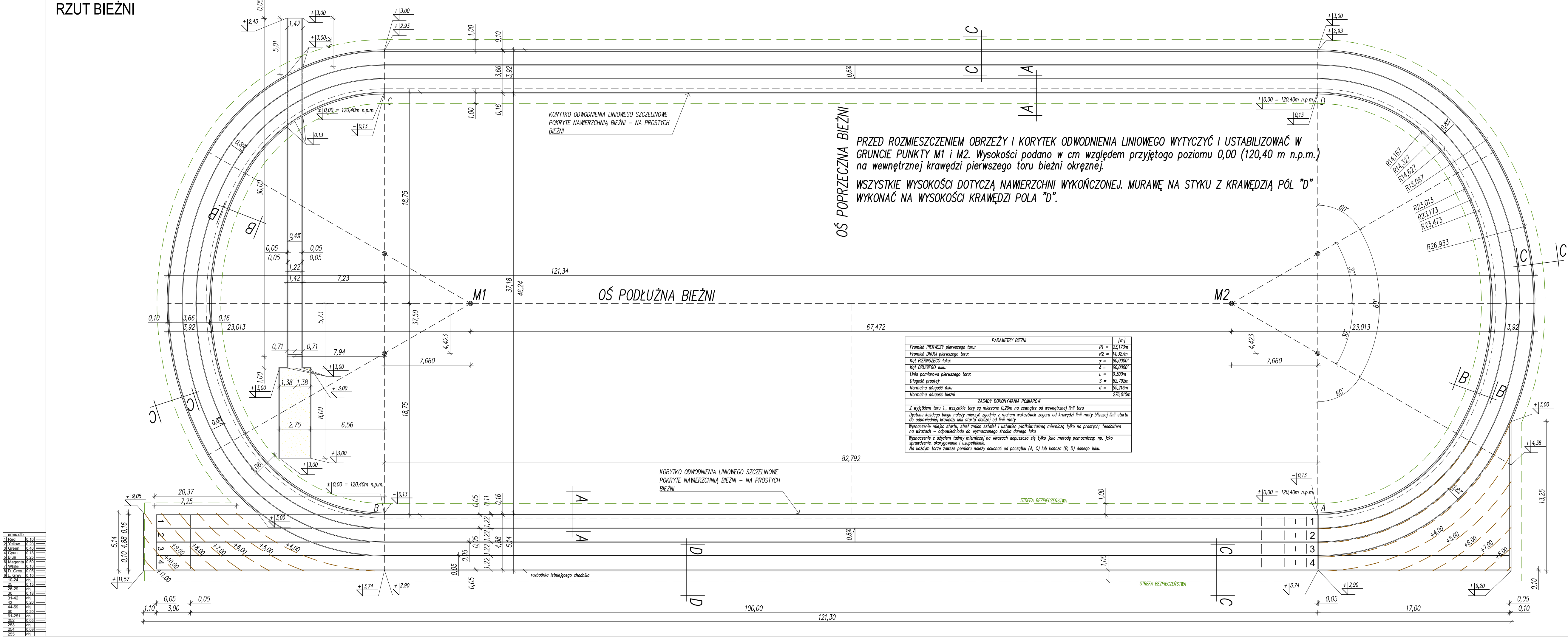


RZUT BIEŻNI



- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędne terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
 - Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem.
 - Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
 - W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
 - W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmie na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

OS POPRZECZNA BIEŻNI

OS PODŁUŻNA BIEŻNI

PARAMETRY BIEŻNI		[m]
Promień PIERWSZY pierwszego toru:	R1 =	23,173m
Promień DRUGI pierwszego toru:	R2 =	14,327m
Kąt PIERWSZEGO łuku:	γ =	60,0000°
Kąt DRUGIEGO łuku:	δ =	60,0000°
Linia pomiarowa pierwszego toru:	L =	10,300m
Długość prostokąta:	S =	82,792m
Normalna długość łuku:	d =	55,216m
Normalna długość bieżni:		276,015m
ZASADY DOKONYWANIA POMIARÓW		
Z wyjątkiem toru 1., wszystkie tory są mierzone 0,20m na zewnątrz od wewnętrznej linii toru		
Długość każdego biegu należy mierzyć zgodnie z ruchem wskazówek zegara od krawędzi linii mety bliższej linii startu do odpowiedniej krawędzi linii startu dalszej od linii mety		
Wyznaczenie miejsc startu, stref zmian sztafet i ustawień płotków: taśmę mierniczą tylko na prostych; teodolitem na wierzchołkach - odpowiednio do wyznaczonego środka danego łuku		
Wyznaczenie z użyciem taśmy mierniczej na wierzchołkach dopuszcza się tylko jako metodę pomocniczą: np. jako sprawdzenie, skorygowanie i uzupełnienie		
Na każdym torze zawsze pomiaru należy dokonać od początku (A, C) lub końca (B, D) danego łuku.		

INWESTOR GMINA MIASTA RYPIN UL. WARSZAWSKA 40 87-500 RYPIN			
ADRES OBIEKTU UL. 3 MAJA 3 87-500 RYPIN Dz. nr 761/10, OBRĘB 0001 RYPIN. JED. EDWID. 041201_1 RYPIN miasto			
ERMS+ Kamila Karłowska ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmartwychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302			
SPECJALNOŚĆ	IMI I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Piotr JASINIAK	7131/45/P/2000	
PROJEKTOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT	PRZEBUDOWA BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DŁ	SKALA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:200	
TREŚĆ	RZUT BIEŻNI	NR RYSUNKU	
DATA	2 LISTOPADA 2021r.	NUMER	0 03 42
			01