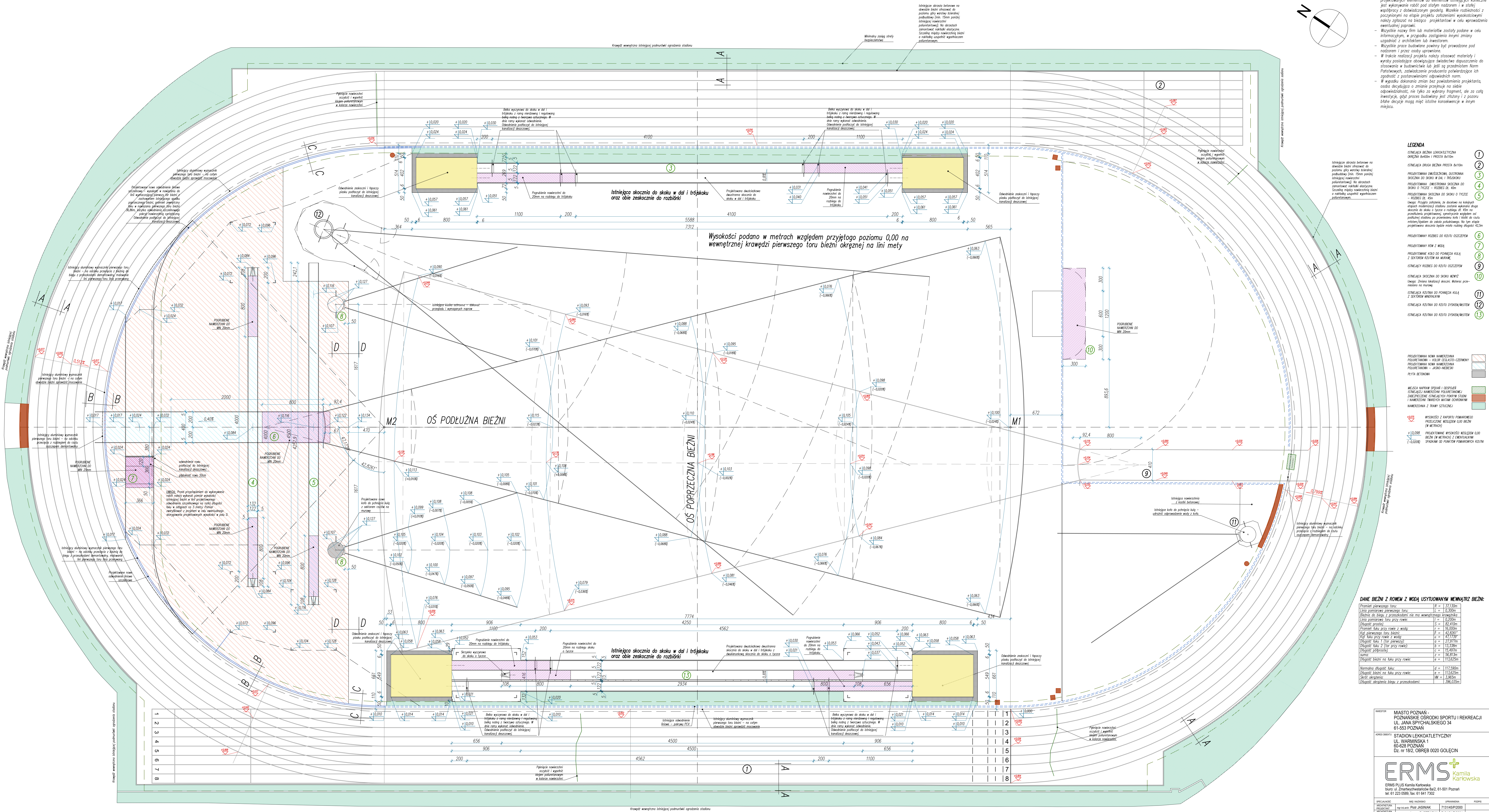


## RZUT BIEŻNI

[illegible]

### LEGENDA

1. ISTNIEJĄCA DRUGA LOKALIZACJA TŁOCZNI  
SŁOZOWA 8x40cm i PROSTA 8x10cm
2. ISTNIEJĄCA DRUGA DRUGA PROSTA 8x10cm
3. PRZETWORNIKA DŁUGOSTRÓJNA, DŁUGOSTRÓJNA  
SŁOZOWA DO SKOKU W DŁ. I TŁOCZNIKU
4. PRZETWORNIKA DŁUGOSTRÓJNA SŁOZOWA DO  
SKOKU O TŁOCZNE – ROZBIEŻ DO 40m
5. PRZETWORNIKA SŁOZOWA DO SKOKU O TŁOCZNE  
– ROZBIEŻ DO 40m

Uwaga: Przyjmożemy, że decyduje na kolejności etapów przedłożony słozdowi rozmiar wykonanego drugiego stopnia do skoku o tloczne, który jest 40m na przedłożeniu projektowania; symetrycznie względem osi przedłożonego słozdowi po przeniesieniu kł. i kł. do rozrzu tlocznie/okładki do zająca przedłożonego. Na tym etapie przedłożonego słozdowi będzie rozbież między etapami 42,5m


- PROJEKTOWANY ROZBIEG DO RZUTU OŚCIEŻCEM (6)
- PROJEKTOWANY RÓW Z WODĄ (7)
- PROJEKTOWANE KOŁO DO POMIARU KULĄ Z SEKTOREM RZUTOW NA WIERUSIE (8)
- ISTNIEJĄCY ROZBIEG DO RZUTU OŚCIEŻCEM (9)
- ISTNIEJĄCA SKŁONNOŚĆ DO SKOKU WNIŻYJ  
Uwaga: Zmiana lokalizacji słupów. Materiał przeznaczony do osłuszenia. (10)
- ISTNIEJĄCA RZUTOWA DO POMIARU KULĄ Z SEKTOREM MINERALNA (11)
- ISTNIEJĄCA RZUTOWA DO RZUTU DYSKUS/MIOTŁEM (12)
- ISTNIEJĄCA RZUTOWA DO RZUTU KULĄ NA WIERUSIE (13)


STYLAŁA KOLIMA DO KŁUZO DYSKON/MEDION

PROJEKTOWANA NOGA NAWIERZCHNI  
POLURANTOWA – KOLOR BIAŁYSTO-CZERNY  
PROJEKTOWANA NOGA NAWIERZCHNI  
POLURANTOWA – JASNO-NIEBIESKO  
PEŁTA BETONOWA

WŁASCIWA NAWIĄZANIE SPOŁOŻE  
STYLIZACJA NAWIERZCHNI POLURANTOWEJ  
ZŁOŻENIE STYLIZACJI KOLOROWEJ SŁOŻE

W NAWIERZCHNI TIRPOCH MATAM OCHRONNYMI  
NAWIERZCHNIA Z TRAWY SZCZEGÓLNEJ



 WYSOKOŚCI Z RAPORTU POMIAROWEGO  
PRZELICZENIE WZGLĘDEM 0,00 BEZPI  
(W METRACH)

  $+0,098$   
 $(-0,0200)$

PROJEKCYJNE WYSOKOŚCI WZGLĘDEM 0,00  
BEZPI (W METRACH) Z BIEGUNKA  
SPADKAMI OD PUNKTÓW POMIAROWYCH RZUTNI

Promień płaszewego łuku:	$R = 37,130\text{ mm}$
Linia pomiarowa płaszewego łuku:	$L = 0,300\text{ m}$
Bieżnia do badania z przekształconą na nią wewnętrzna krawędź łuku	
Linia pomiarowa łuku przy rowie z wód:	$S = 2,400\text{ mm}$
Ługopięt prostej:	$S = 82,410\text{ mm}$
Promień łuku przy rowie z wód:	$r = 16,000\text{ mm}$
Łuk płaszewego łuku łuków:	$L = 0,884\text{ m}$
Łuk łuku przy rowie z wód:	$S = 47,979\text{ mm}$
Ługopięt łuku (1 for płaszewy):	$0 = 2,979\text{ mm}$
Ługopięt łuku (2 for przy rowie):	$0 = 17,330\text{ mm}$
Ługopięt podłokietnik:	$S = 49,490\text{ mm}$
suma:	$2 = 56,81\text{ mm}$
Ługopięt bieżni na łuku przy rowie:	$e = 11,625\text{ mm}$
Normalny ługopięt łuku:	
Ługopięt łuku na łuku przy rowie:	$d = 17,590\text{ mm}$
Ługopięt łuku na łuku przy rowie:	$d = 17,625\text{ mm}$
Skrót okrągłości:	$W = 3,985\text{ mm}$
Ługopięt łuku łuku z przekształconą:	$d = 126,07\text{ mm}$

INWESTOR	<p> <b>MIASTO POZNAŃ -  POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI</b>  <b>UL. JANA SPYCHAŁSKIEGO 34</b>  <b>61-553 POZNAŃ</b> </p>
ADRES OBIEKTU	<p> <b>STADION LEKKOATLETYCZNY</b>  <b>UL. WARMIŃSKA 1</b>  <b>60-628 POZNAŃ</b>  <b>Dz. nr 18/2, OBRĘB 0020 GOŁĘCIN</b> </p>

			
<p><b>ERMS PLUS Kamilia Karłowska</b>          biuro ul. Żmłarny i Chwałkowskiej 5a/2, 61-501 Poznań          tel. 61 222 0595 fax 61 461 7102</p>			
WZGLĘDOWA	NR INWENTARZA	UWAGI/REZERWY	POCZTA
PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHYTEKTURA OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr JASINIAK mgr inż. arch. Inoona OLSZEWSKA	7113445/01-2000 711012/01-2004	
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		<i>Krzysztof Karłowski</i>
<p><b>PROJEKT NARZĄDZNY STRAŻNICTWA LEKARSKIEGO TYCZYNIEGO</b></p>			SKALA
PAZA	PROJEKT BUDOWLANY		<b>1:200</b>
TERMIN	PRZEBIEŻ		NR WYKROJU
DATA 15 MARCIA 2019r.		NUMER 0 03 13	<b>A-01</b>

errna.dtb		
1	Red	0.10
2	Yellow	0.20
3	Green	0.40
4	Cyan	0.13
5	Blue	0.25
6	Magenta	0.50
7	White	0.18
8	D. Grey	0.05
9	L. Grey	0.10
	10-24	0.01
	25	0.15
	26-29	0.01
	30	0.18
	31-42	0.01
	43	0.20
	44-69	0.01
	80	0.20
	61-251	0.01
	252	0.05
	253	0.01
	254	0.09
	255	0.01