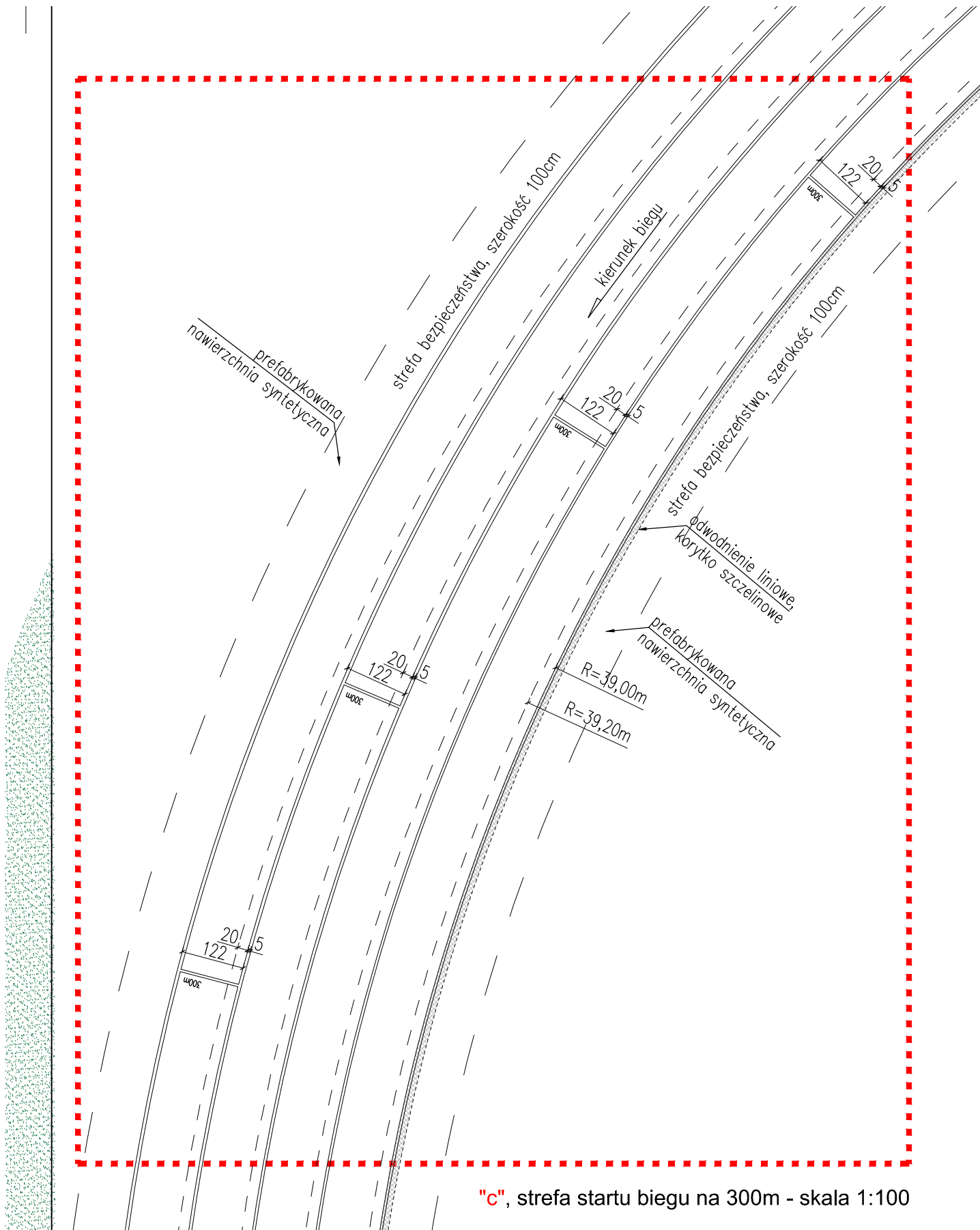
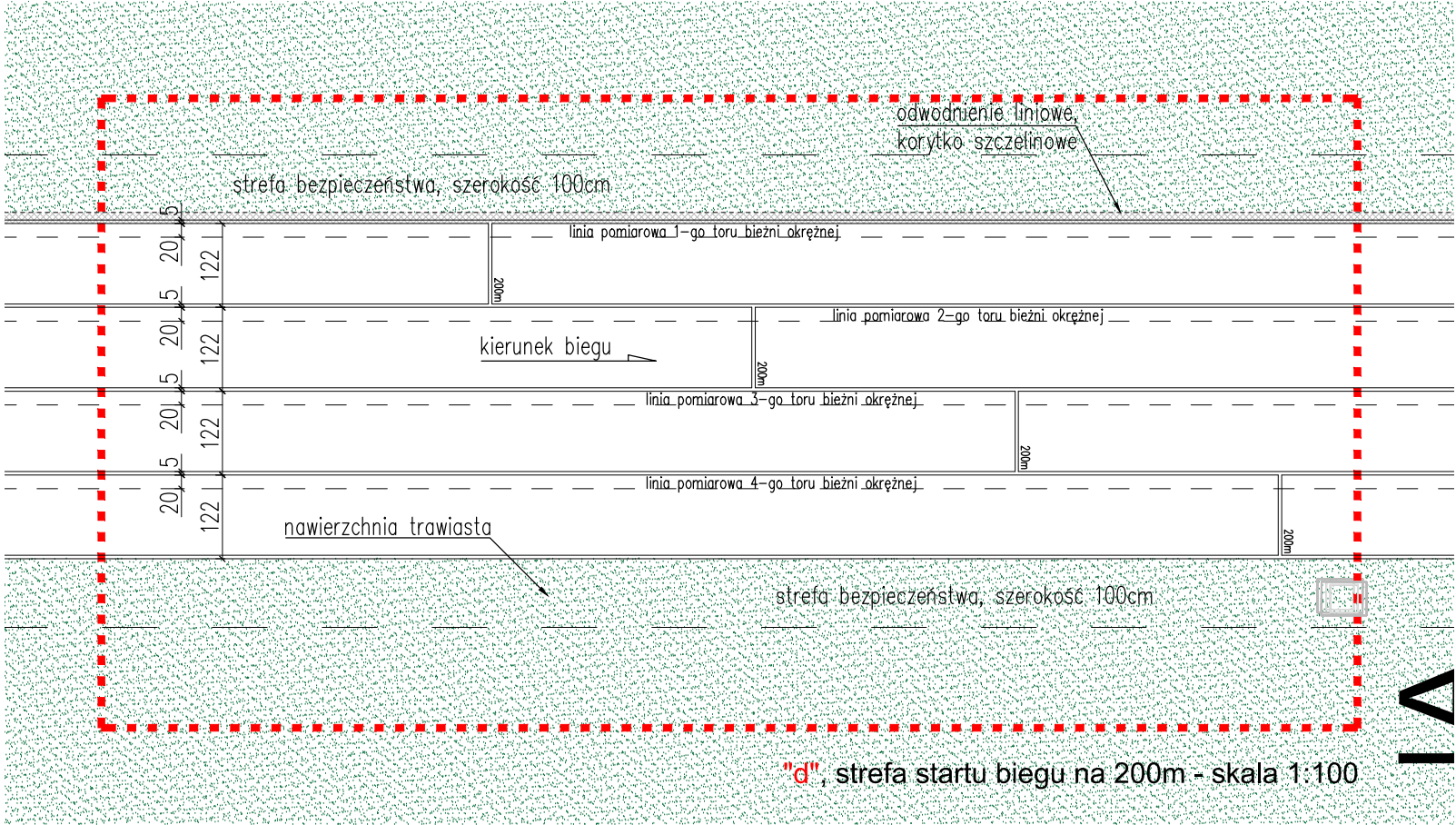


"b", rzut bieżni - strefa mety, strefa startu biegów na 3000/5000/10000m, skala 1:100

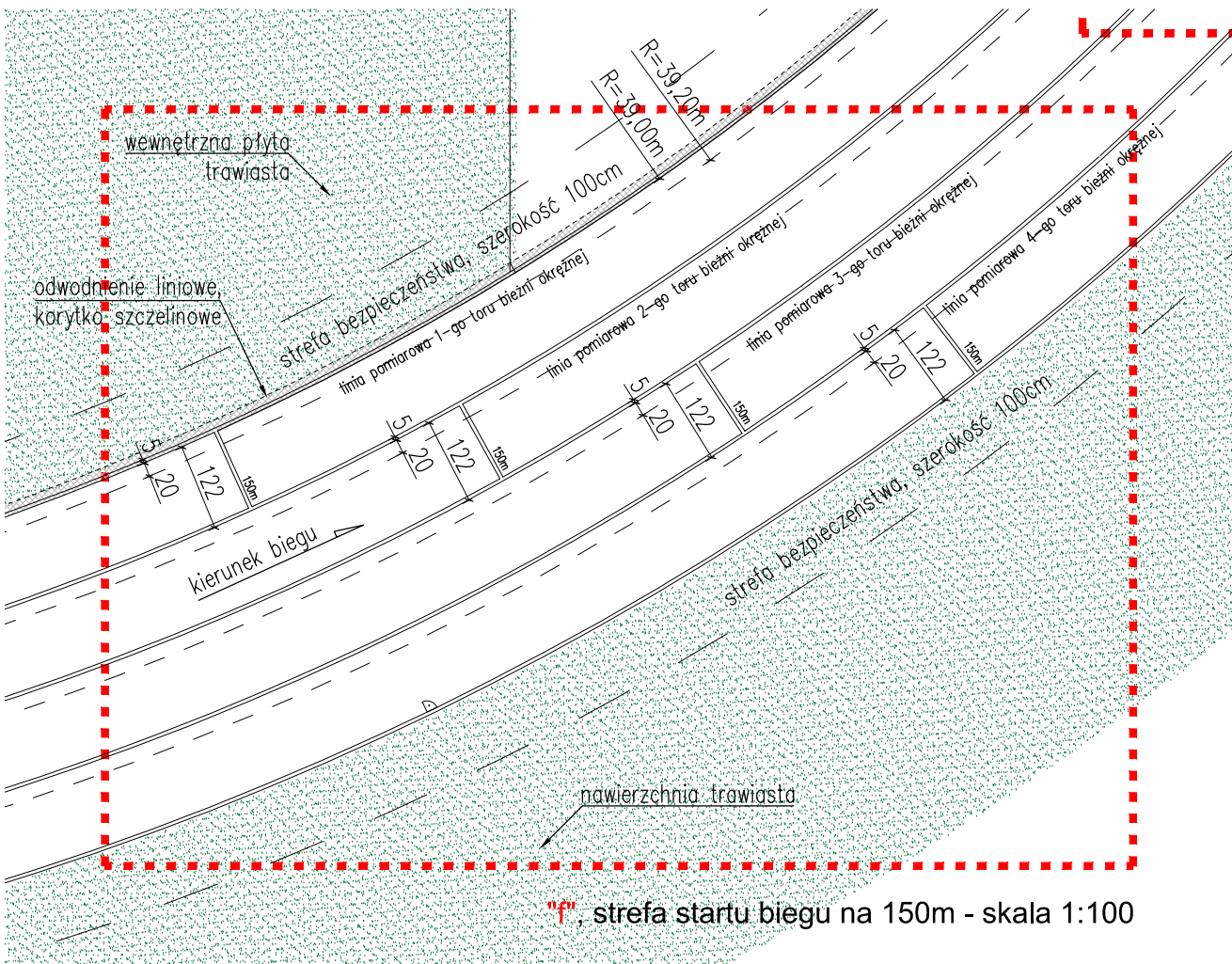
"a", rzut bieżni, strefa startu, skala 1:100



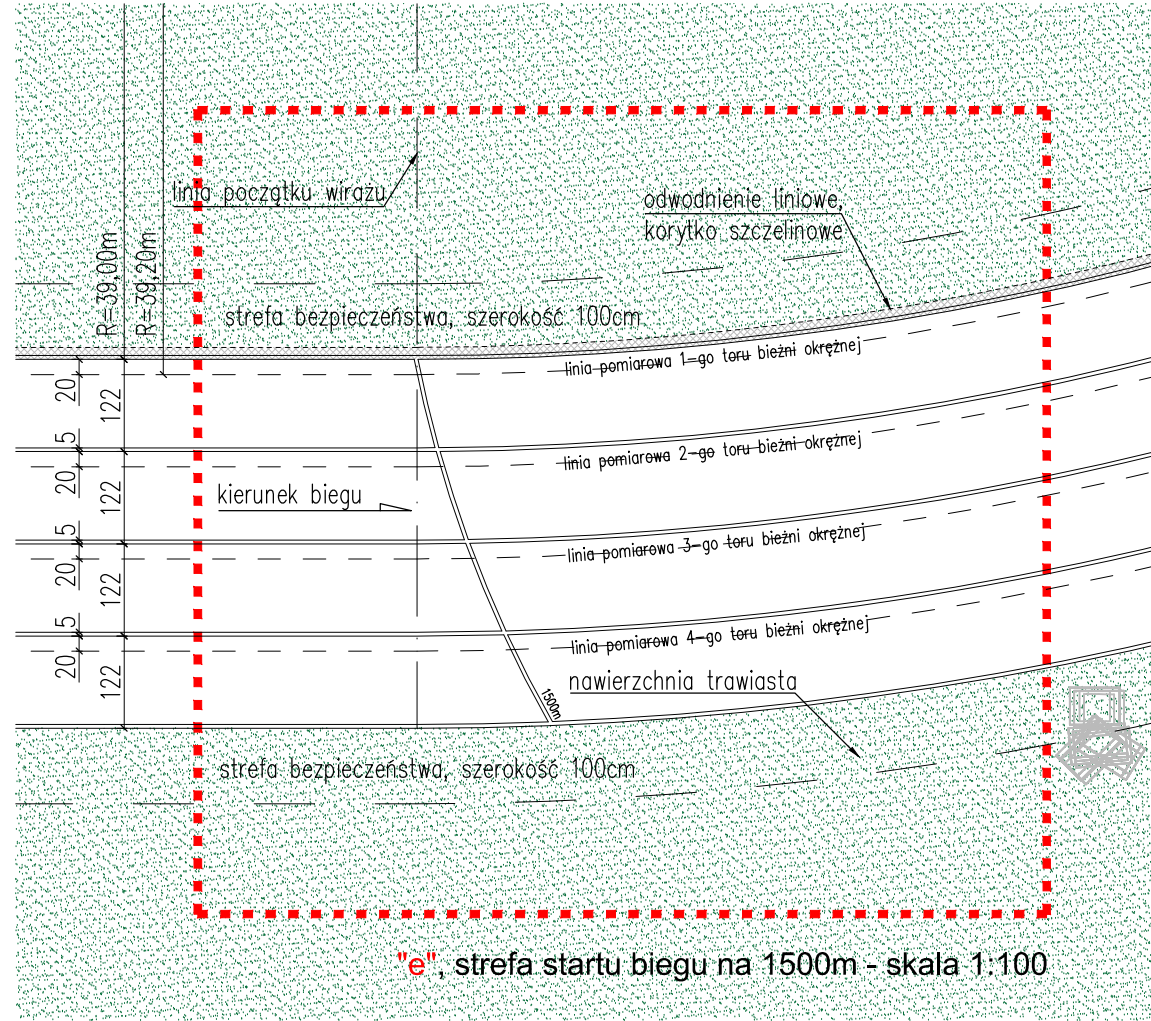
"c", strefa startu biegu na 300m - skala 1:100



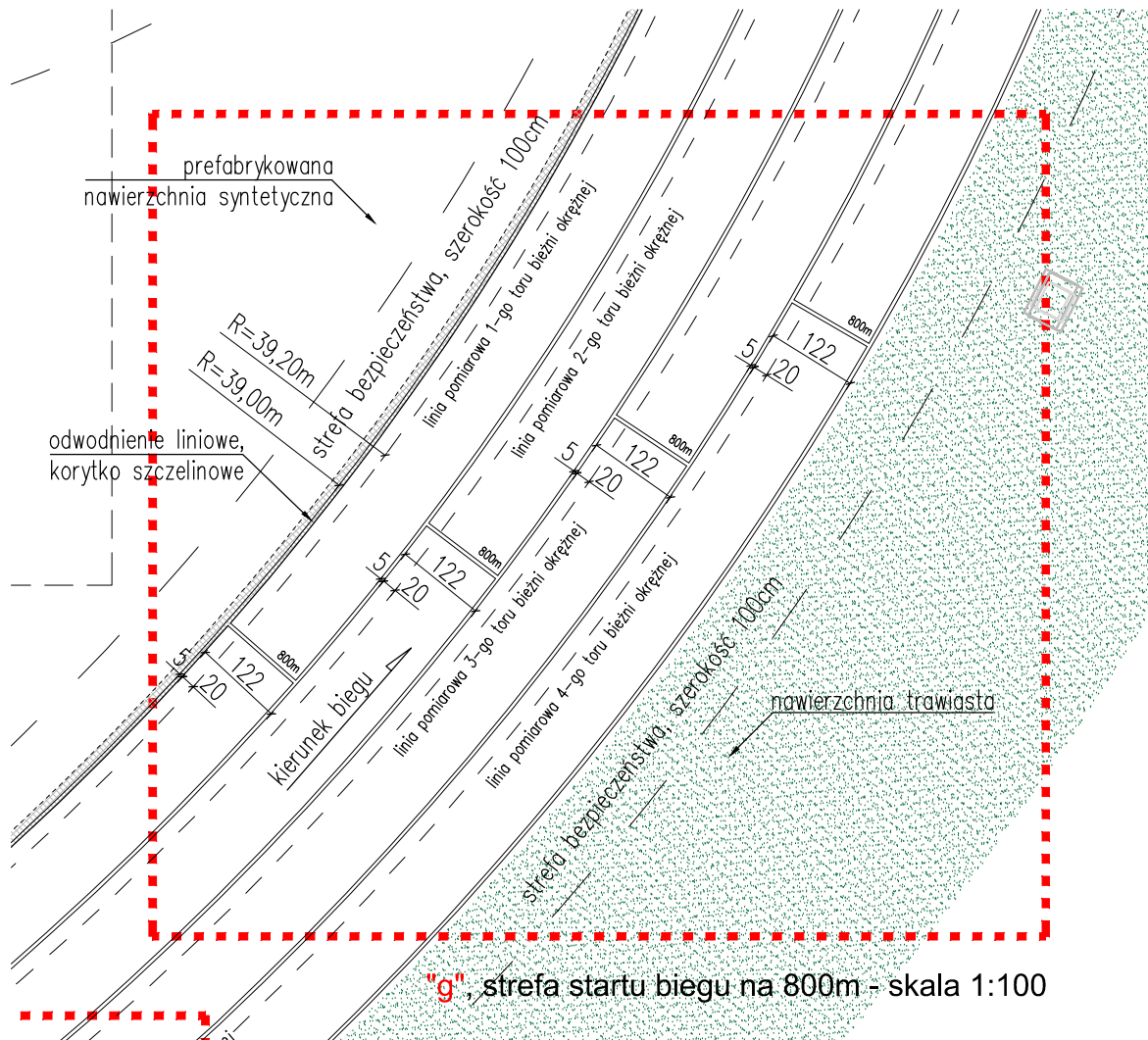
"d", strefa startu biegu na 200m - skala 1:100



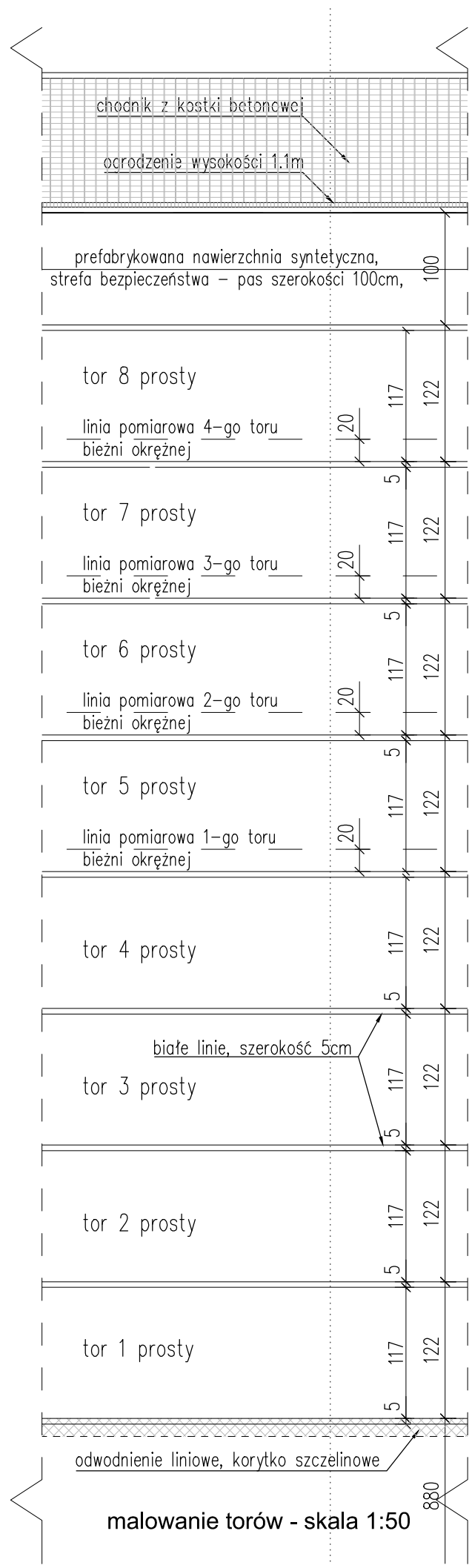
"f", strefa startu biegu na 150m - skala 1:100



"e", strefa startu biegu na 1500m - skala 1:100

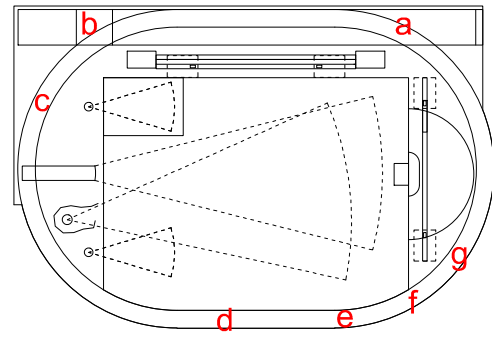


"g", strefa startu biegu na 800m - skala 1:100



#### UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W RAZIE NIESPOJNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZĘDZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNYM Z WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
- INWESTYCJA ZE WZGLĘDU NA STOPIEŃ SKOMPLIKOWANIA WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.
- OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW PO PRZEDSTAWIENIU PRZEZ WYKONAWCĘ PRÓBEK MATERIAŁOWYCH.
- DOBÓR POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW MUSI ZOSTAĆ WYKONANY W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNOCZEŚNIE PRZY UWZGLĘDNIENIU WSZYSTKICH MATERIAŁÓW (MATERIAŁY MUSZA BYĆ DO SIEBIE DOPASOWANE).
- URZĄDZENIA I OPRZĘT ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZA ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKWAŁFKOWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONUJĄ.
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, Z PRACAMI WYKONCZENIOWYMI, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI ZAMIESZCZONYMI NA INNEJSTYM RYSUNKU.
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 m W PRZEGRODACH O ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TEJ PRZEGRODY.
- OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, NATOMIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.



<b>inwestor:</b> Akademia Wychowania Fizycznego, ul. J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław	<b>pracownia:</b> gl. projektant: mgr inż. arch. Bartłomiej Świątek projektant: mgr inż. arch. Dagmara Zaluska projektant: mgr inż. arch. Szymon Polnik projektant: Paweł Romanowski	<b>Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Barla 4/1, 51-418 Wrocław</b> imie i nazwisko mgr inż. arch. Rafał Zygiel mgr inż. arch. Bartłomiej Świątek mgr inż. arch. Dagmara Zaluska mgr inż. arch. Szymon Polnik Paweł Romanowski uprawnienia upr. nr 48/OSBK/2015 upr. nr 42/OSBK/2015 podpis
<b>projekt:</b> Przebudowa stadionu AWF przy ul. Wilełona 25 we Wrocławiu	<b>branża:</b> architektura	<b>stadium:</b> projekt budowlany
<b>adres:</b> ul. Wilełona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 15, 14/1, AM 14, dopb Zabiele Wrocław	<b>nazwa rysunku:</b> Wrocław, lipiec 2017	<b>skala:</b> 1:1 1:50/1
<b>Detal 2a - malowanie bież</b>		<b>rysunek:</b> AD.