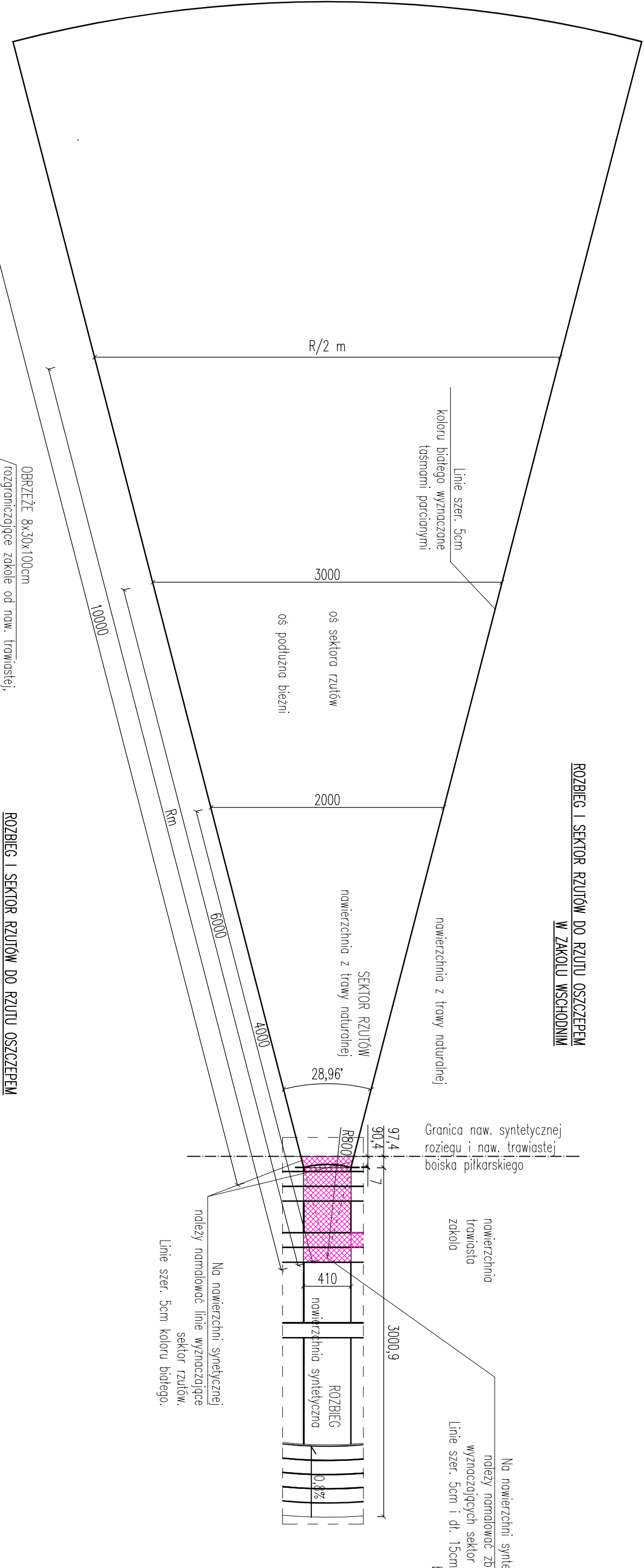


ROZBIEG I SEKTOR RZUTÓW DO RZUTU OSZCZEPEM
W ZAKOŁU WSCHODNIM



Za linię łuku, aż do styku z trawosią
powierzchnię boiska należy
wykonać pogrubioną powierzchnię
syntetyczną gr. min. 20mm

OBRIE 8x30x100cm
rozgraniczające zakole od now. trawosię,
pokryte now. syntetyczną

Na powierzchni syntetycznej
należy trwale namalować linie
wyznaczające sektor rzutów.
Linie szer. 5cm koloru białego.

ROZBIEG dł. 30,09m
powierzchnia syntetyczna

Na powierzchni syntetycznej
należy namalować zbieg linii
wyznaczających sektor rzutów.
Linie szer. 5cm i dł. 15cm
koloru białego.

Na ostatnich 8m rozbiegu należy
wykonać pogrubioną powierzchnię
syntetyczną gr. min. 20mm

SEKTOR RZUTÓW
powierzchnia z trawy naturalnej

Linie szer. 5cm
koloru białego wyznaczone
taśmami parciowymi

oś sektora rzutów
oś podłużna bieżni

powierzchnia z trawy naturalnej

SEKTOR RZUTÓW
powierzchnia z trawy naturalnej

Granica naw. syntetycznej
rozbiegu i naw. trawiastej
boiska piłkarskiego

powierzchnia
trawosia
zakola

Na powierzchni synte
należy namalować zb
wyznaczających sektor
Linie szer. 5cm i dł. 15cm

ROZBIEG I SEKTOR RZUTÓW DO RZUTU OSZCZEPEM

Jednostka projektowa: AMBUD Cztery linieki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Projekt: budowany	Skala: 1:140/35
Inwestor: GMINA MIEJSKA TCZEW PL. PIŁSUDSKIEGO 1 83-110 TCZEW		Data: luty 2018	Nr rys. 06W
Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski		Podpis:	
Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniński		Podpis:	
Tytuł rysunku: RZUTNIA DO RZUTU OSZCZEPEM W ZAKOŁU WSCHODNIM		Upewnienie: 8/D05/11	
UWAGA: Miejsca pogrubień powierzchni syntetycznej należy wykonać zgodnie z rys. 01W-Płyta lekkoatletyczna – grubości powierzchni syntetycznej			