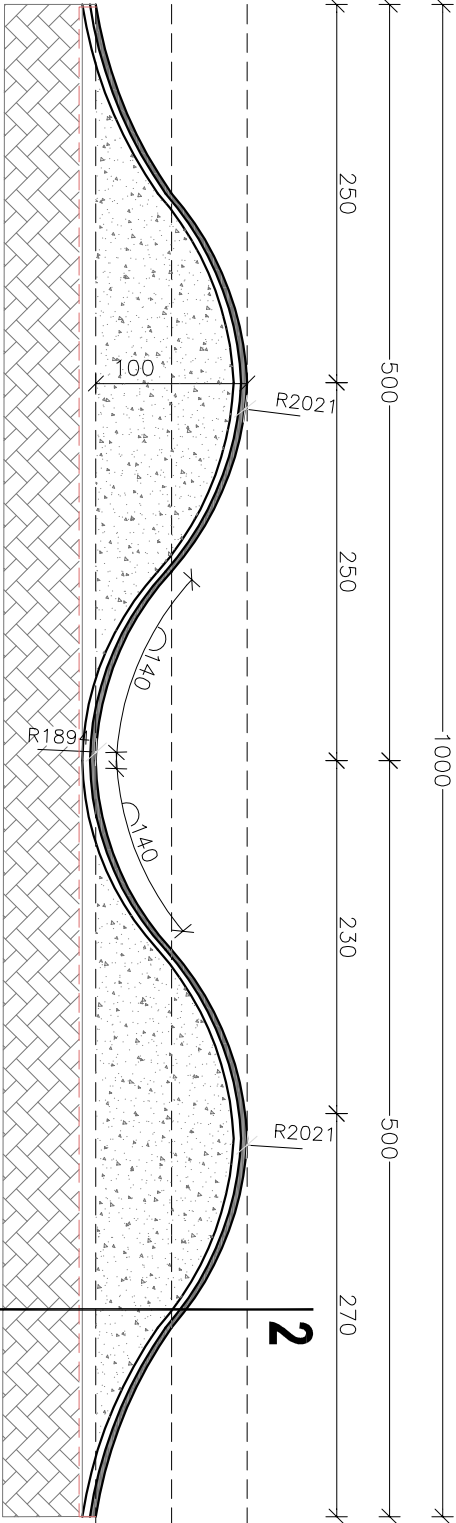


RZUT skala 1:100



PRZEKRÓJ W1 skala 1:50

BETON ASFALTOWY GR. 4 cm
GEOSIATKA
BETON ASFALTOWY GR. 4 cm
WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA 0-31,5 GR. 5 cm
GEOWŁÓKNINA
GRUNT ZAGĘSZCZONY - GLINA PIASEK
GRUNT RODZIMY, ZAGĘSZCZONY

- UWAGI:**
1. ZAPROJEKTOWANO TOR O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ
  2. PRZESZKODĘ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO UKSZTAŁTOWANIA TERENU
  3. ZE WZGLĘDU NA OGRANICZONE WARUNKI LOKALIZACYJNE ZMNIEJSZONO DŁUGOŚĆ TORU DO OK.100m

<b>modus</b> <small>ul. Hacıbasa 2/134, 31-579 Kraków</small> <small>WITOSIAW WITKOWSKI</small> <small>tel/fax: +48 12 63 11 035, email: mmadoszek@archbielmodus.pl</small>			
TEMAT	PRZEBUDOWA ISTN. SKATEPARKU, BUDOWA TORU DO DIRTY JUMPU ORAZ BUDOWA PUMPTRACKA, BUDOWA OŚWIETLENIA TERENU ORAZ LOKALIZACJA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA TERENACH SPORTOWYCH PRZY UL. TURCZYNEK W MILANÓWKU		
ADRES	DZ. NR 5/1, OBR. 07-01, UL. TURCZYNEK 8, MILANÓWEK		
INWESTOR	GMINA MILANÓWEK UL. GRODZISKA 45, 05-822 MILANÓWEK		
TYTUŁ	PUMPTRACK - RYSUNEK WYMIAROWY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. MIROSŁAW MACIOSZEK	UPRAWNIENIA	MPOLAO090Z010
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF	UPRAWNIENIA	Rz/A-06/05
ZESPÓŁ	mgr inż. arch. MAGDALENA TROŁKA	UPRAWNIENIA	PO0PIS
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA
ARCHITEKTURA	09.2015	-	1:100 / 1:50
WYMIAR SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKRÓTKOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM			NR RYSUNKU
KAŻDYM ZAMAWIAJĄCYM Z PROJEKTANTEM W RAMACH NAJZWIĘKSZEGO			A-3.1