

- UWAGI:**
- Szerokość warstwy jezdnej -180cm
  - Minimalna grubość podbudowy z kruszywa mineralnego: 10cm po zagęszczeniu
  - Minimalna grubość warstwy jezdnej z betonu asfaltowego: 5-7cm
  - Podbudowa musi wystawać poza obrys nawierzchni asfaltowej min. 15 cm
  - Odległość krawędzi asfaltu od krawędzi nasypu -40cm
  - Minimalny wskaźnik zagęszczenia nasypu  $I_s=0.97$
  - Minimalny wskaźnik zagęszczenia podbudowy mineralnej pod asfalt  $I_s=0.98$
  - Wszystkie krawędzie nawierzchni asfaltowej muszą być fazowane pod kątem 45 st. Fazowanie i zagęszczanie krawędzi musi odbywać się podczas układania nawierzchni.
  - Warstwa jezdna wszystkich zakrętów musi być w przekroju wycinkiem koła
  - Wszystkie przeszkody muszą być wyprofilowane w taki sposób, aby umożliwiły płynną jazdę
  - Powierzchnia nawierzchni asfaltowej powinna mieć możliwie jednorodną teksturę
  - Pomiędzy przeszkodami należy zastosować spadek poprzeczny nawierzchni o wartości 1-0.5%. W żadnym miejscu toru nie mogą powstać zastoiska wody

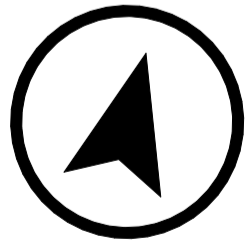
LEGENDA	
	WYPŁASZCZENIE NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ
	SKARPY PROJEKTOWANE
	RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
	SPADKI POPRZECZNE
	SZCZYT MULDY
	NAJNIŻSZY PUNKT MULDY

WYPOSAŻENIE MIEJSCA ODPOCZYNKU	
1	STOJAK ROWEROWY prod. Inoplex, model ST.21.01 lub równoważne
2	ŁAWKA prod. Inoplex, model LA.11.07 lub równoważne
3	TABLICA INFORMACYJNA prod. ZANO, model SCANDIK 08.046.L lub równoważne
4	KOSZ NA ŚMIECI prod. Inoplex, model KA.12.04 lub równoważne

Wskazanie w niniejszym opracowaniu znaków towarowych, patentów lub wskazania źródła, który charakteryzuje produkt jest uzasadnione specyfikacją przedmiotu zamówienia i zgodne z przepisem art. 29 ust. 3 ustawy PZP.

Wskazania należy traktować jako referencyjne pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych. Dopuszcza się możliwość ofertowania rozwiązań równoważnych nie gorszych od podanych w projekcie.

**UWAGA**  
Dopuszcza się zmianę geometrii toru pod warunkiem zachowania zasad bezpieczeństwa użytkowników oraz zgody projektanta



<b>P. KWADRAT</b> PRZEMYSŁAW OLEJNIK		P. Kwadrat Przemysław Olejnik ul. Irlandzka 73, 64-100 Leszno tel.: 792 436 365 mail.: biuro@pkwadrat.com		
NAZWA OBIEKTU		BUDOWA ROWEROWEGO PLACU ZABAW TYPU PUMPTACK		
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA		
PROJEKTANT GŁÓWNY		MIEJ. NAZWIŚCIO	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW OLEJNIK		opracowanie bud. w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń) nr ewid. 10WPK0K2017		
SKALA	BRZUCHA	ETAP	DATA	NIE RYS.
1:100	ARCHITEKTONICZNA	PT	2022-10	A.02 sfc.15