



KOLORYSTYKA NAWIERZCHNI ZGODNIE Z RYSUNKIEM NR: 1.4.

- ① OBRZEŻE BETONOWE 100 x 20 x 6,
- ② PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA,
- ③ NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA Z EPDM GR: 1,2 cm,
- ④ WARSTWA AMORTYZUJĄCA Z SBR GR: 38 - 98 mm,
- ⑤ WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z MIAŁU KAMIENNEGO GR: 5 cm,
- ⑥ PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0 - 31,5 mm, GR: 15 cm,

GRUBOŚĆ WARSTWY AMORTYZUJĄCEJ Z SBR(granulat+klej), UZALEŻNIONA JEST OD HIC, TO JEST OD WYSOKOŚCI Z JAKIEJ MOŻE NASTAPIĆ SWOBODNY UPADEK DZIECKA. NA RYSUNKU 2.3. - PODANO NUMERACJE HIC STOSOWNIE DO JEJ GUBOŚCI:

- 1. DO 1,50 m - 38 mm,
- 2. DO 2,00 m - 58 mm,
- 3. DO 2,50 m - 98 mm.

ZAKŁAD BUDOWY DRÓG I MOSTÓW "BEMARK" - MAREK KUŚMIERCZYK. 68-300 LUBSKO, UL: BUDOWLANYCH 4, TEL: 511 974 726.			
PROJEKT BUDOWLANY PRZYSZKOLNY PLAC ZABAW DLA DZIECI ULICA 1000 - IECIA DZIAŁKA NR: 394/22 W MAŁOMICACH.			
Inwestor:	GMINA MAŁOMICE.		SKALA: 1 : 10.
Projektant:	Marek Kuśmierczyk, nr.upr: 11/04/ZG.	09. 12.	
PRZEKRÓJ NORMALNY.			RYSUNEK NR: 2.