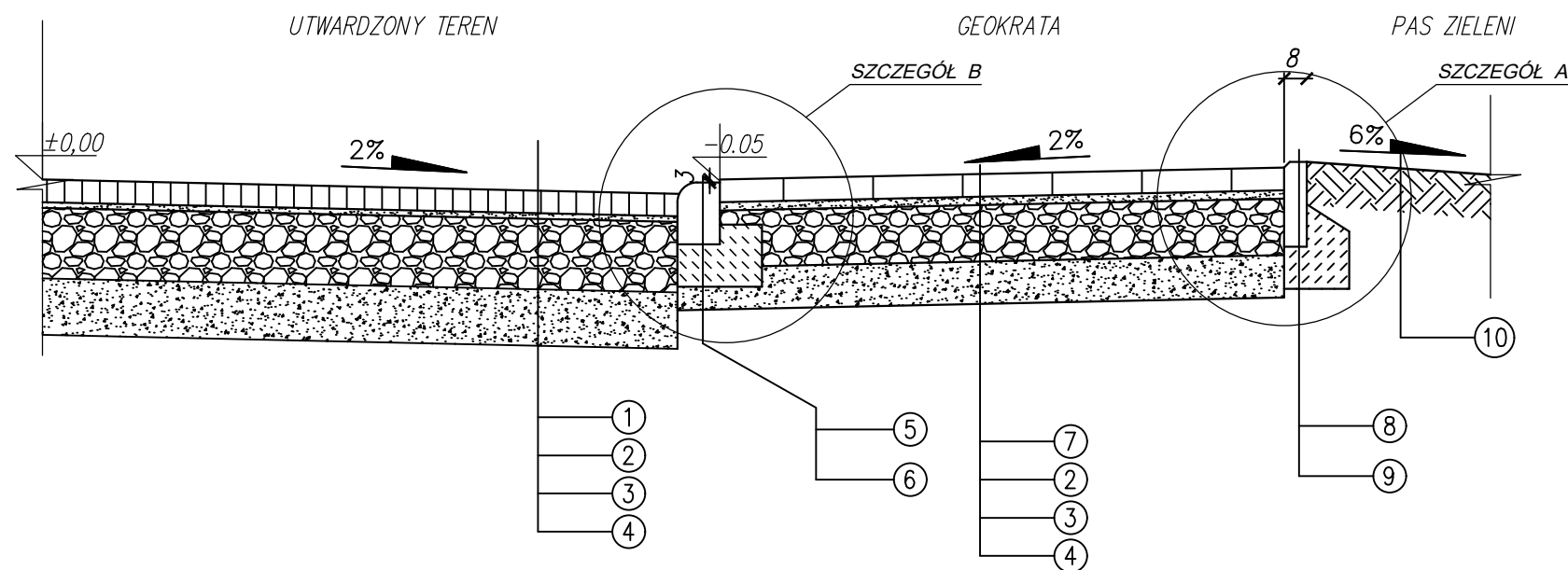
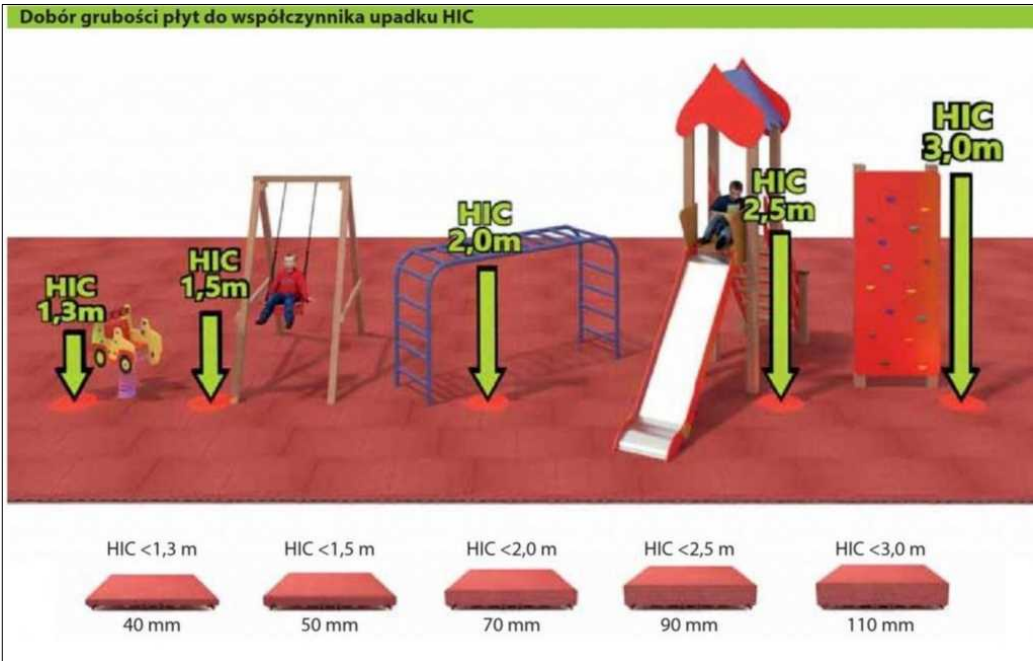


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ UTWARDZONĄ
skala 1:25



- ① Kostka betonowa wibroproasowana gr. 8 cm
- ② Stabilizacja piaskowa $R_m=2.5$ MPa gr. 2 cm
- ③ Mieszanka kamienna 0/63 gr. 25 cm
- ④ Stabilizacja cementowo – piaskowa $R_m=5$ MPa gr. 20 cm
- ⑤ Krawężnik betonowy 100/15/22 typu najazdowego
- ⑥ Ława betonowa z betonu C-12/15 gr. 15 cm
- ⑦ geokrata betonowa wypełniona kruszywem gr. 8 cm
- ⑧ Obrzeże betonowe 100/30/8 cm
- ⑨ Ława betonowa z betonu C-12/15 gr. 10 cm
- ⑩ Tereny zieleni – humusowanie gr. 20cm

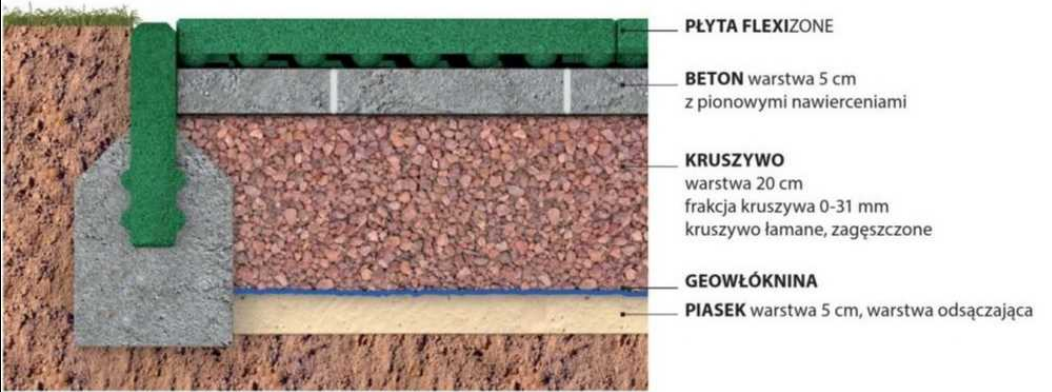
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ PLACU ZABAW
skala 1:25



Parametry techniczne					
NAZWA PRODUKTU	płyty gumowe na place zabaw FLEXIZONE				
ZASTOSOWANIE	zewnętrzne: place zabaw, kąpki zabaw				
WSPÓŁCZYNNIK UPADKU HIC [m]	1,3	1,5	2,0	2,5	3,0
GRUBOŚĆ PŁYT [mm]	40	50	70	90	110
WYMIARY [mm]	500 x 500 ± 1%				
WŁAŚCIWOŚCI	certyfikat HIC, atest higieniczny, odporne na UV, przebadane starzeniowo, atest TÜV, EN 1177:2019, mrozoodporne, antypoślizgowe, wodoprzepuszczalne, jednobarwne				
KOLORYSTYKA	płyty SBR – czarny / czerwony / zielony / szary płyty EPDM – 30 kolorów z palety RAL				
ADAPTACJE	elementy wykończeniowe: płyty skośne / narożne, elastyczne obrzeża gumowe, narożne osłony gumowe, elementy sensoryczne 2D i 3D				

Wytyczne dotyczące przygotowania podłoża

Wytyczne dotyczące przygotowania podłoża



 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe- Franiszek Czerwiński ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa	
	Nazwa zadania: Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			
Zespół projektowy:	mgr inż. Franciszek Czerwiński		nr uprawnień	data
konstrukcja	mgr inż. Ryszard Kubik		OPL/1514/PWBKb/18	x 2022
konstrukcja sprawdzający:			30/71/Op, 133/84/Op	x 2022
Przedmiot rysunku:	UTWARDZENIE TERENU		stadium:	PROJ. TECHN.
			skala:	1:25
			nr rysunku:	K7