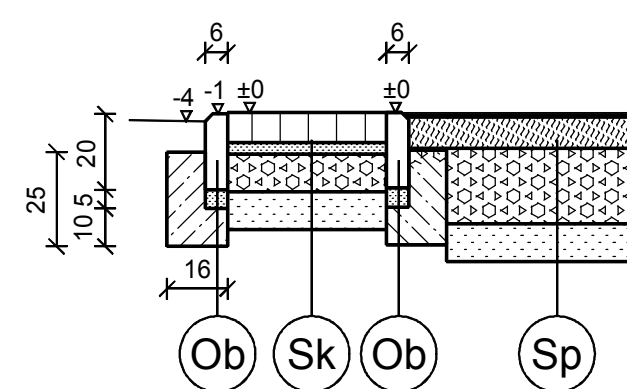


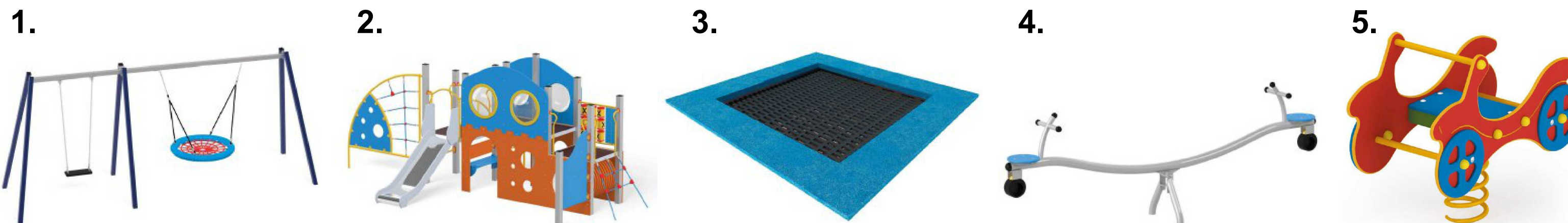
KONSTRUKCJA

Sp	nawierzchnia bezpieczna poliuretanowa - dla HIC190
1,5	warstwa górna kolorowy EPDM, frakcja 1,0-3,5mm
6,5	warstwa dolna granulatu gumowy SBR, frakcja 6-12mm
20	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242 i PN-S-06102
10	podsyпка piaskowa wg PN-EN 13242
38	Łączna grubość konstrukcji
Sk	nawierzchnia z kostki betonowej
11	nawierzchnia z betonowej kostki wibroprasowanej dwuteowej gr. 8cm kolor szary wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm
10	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242 i PN-S-06102
10	podsyпка piaskowa wg PN-EN 13242
31	Łączna grubość konstrukcji
Ob	Obrzeże betonowe
20	wibroprasowane obrzeże betonowe 6x20cm wg PN-EN-1340
5	podsyпка piaskowa wg PN-EN 13242
10	ława betonowa C12/15 z oporem wg PN-EN 206-1
1	Huśtawka podwójna metalowa
Elementy składowe huśtawki: huśtawka wahadłowa podwójna z siedziskami w kombinacji mieszanej: siedzisko płaskie - 1szt. i bocianie gniazdo - 1szt. Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235.	
2	Zestaw zabawowy
Podesty z powierzchnią antypoślizgową osadzone na metalowym stelażu. Barwne panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE) zjeżdżalnia z HDPE z nierdzewnym ślizgiem.	
3	Trampolina Średnia
Konstrukcja wykonana z blach ocynkowanych ogniuo. Elementy maty skokowej wykonane z trwałego tworzywa poliamidowego. Górna pokrywa zalana gumą EPDM. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu.	
4	Huśtawka wagowa
Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Panele z polietylenu (HDPE) Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne.	
5	Pojazd na sprężynie
Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE) Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne.	

PRZEKRÓJ NORMALNY 1 : 20



PRZYKŁADOWY WZÓR ZABAWEK



INWESTOR	MIASTO BĘLCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 1 97-400 BĘLCHATÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA INŻYNIERII DROGOWEJ Kamil Milczak, Adamów 28, 97-400 Bělchatów tel: 608-459-485, pid.milczak@gmail.com		
ZADANIE	MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA PARKU IM. JANA - NOWAKA JEZIORAŃSKIEGO		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAC ZABAW - ROZWIĄZANIE SZCZEGÓLWIE		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Kamil Milczak LOD/4060/PWOD/19	DROGOWA	
DATA	SKALA	BRANŻA	NR RYS.
04.2022	1 : 50		03