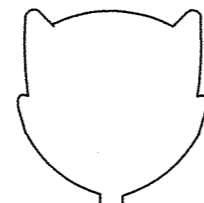
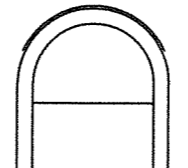


MONTAŻ TABLICY INFORMACYJNEJ



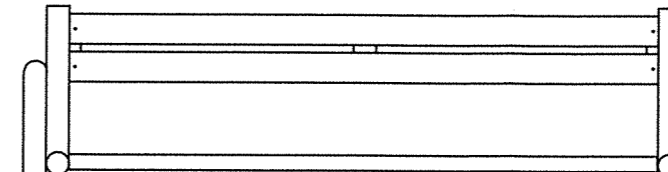
MONTAŻ KOSZA NA ŚMIECI



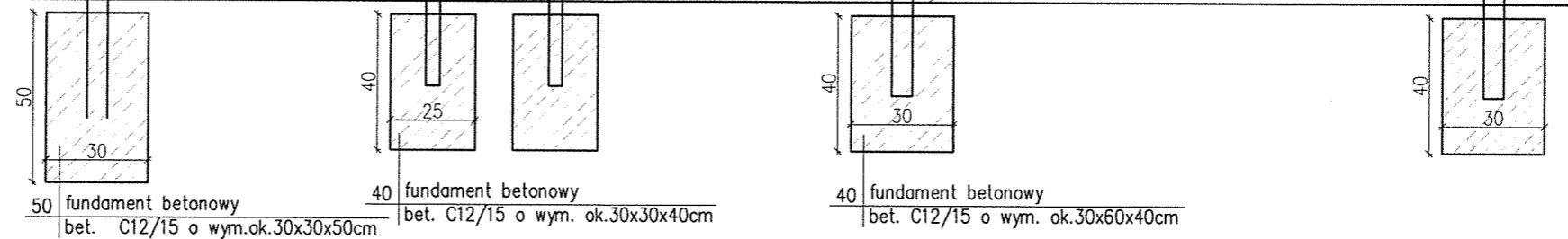
montaż poprzez zabetonowanie nóżki; fundament ukryty pod nawierzchnią

MONTAŻ ŁAWKI (DO ADAPTACJI PO KONSERWACJI)

160

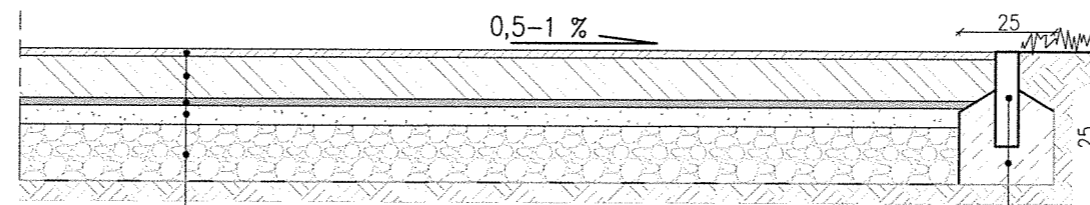


montaż poprzez zabetonowanie nóżki; fundament ukryty pod nawierzchnią



UWAGA: Dopuszcza się inne rozwiązania montażowe wg technologii producenta lub dostawcy. Montaż pozostałych elementów DFA i urządzeń zabawowych wg technologii producenta.

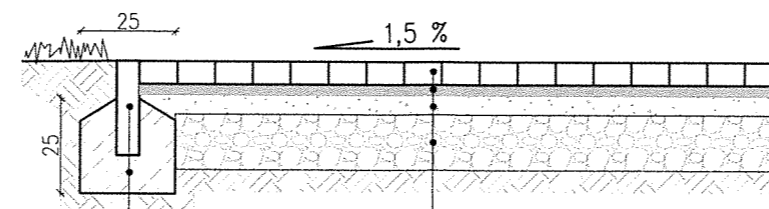
NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PLACU ZABAW – POLIURETANOWA
– MAX. WYSOKOŚĆ UPADKU – 3,1 m



1,0	kolorowa warstwa wylewana epdm	20	obrzeże bet. 6x20cm
2,0 – 11,0	amortyzująca warstwa z granulatu gumowego SBR *	25	ława betonowa C12/15
2,0	miąż kamienno fr. 0–4mm	20	warstwa odsączająca z piasku
5,0	kruszywo łamane fr. 4,0–31,5mm		
15,0	kruszywo łamane fr. 31,5–63mm		

* grubość warstwy zależna od max. wysokości upadku (WSU) wg normy PN-EN 1177:2009
min 2,0, max 11,0 mm grubości

NAWIERZCHNIA Z KOSTEK BETONOWYCH



20	obrzeże bet. 6x20cm	6	kostka betonowa bezfazowa 6x20x10cm
25	ława betonowa C12/15	3	podsypka cementowo-piaskowa 1:4
		5,0	kruszywo łamane fr. 4,0–31,5mm
		10,0	kruszywo łamane fr. 31,5–63mm

<p>TWINS PROJECT Adam Zientala UL. KRASICKIEGO 109 05-500 NOWA WOLA</p>		
<p>INWESTOR: GMINA TARCZYN UL. JULIANA STEPKOWSKIEGO 17 05-555 TARCZYN</p>		
<p>ADRES: Szkoła Podstawowa im. J. Stępkowskiego, ul. Juliana Stępkowskiego 11, 05-555 Tarczyn, cz. dz. ew. nr 237/1 obręb 4-0001</p>		
<p>TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKROJE NAWIERZCHNI. MONTAŻ DFA.</p>		
<p>PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Okraska nr upr. 57/00/WŁ mgr inż. arch. kraj. Katarzyna Strzyga</p>		
DATA	SKALA	RYSUNEK
08/2019	1:20	R.3

PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH