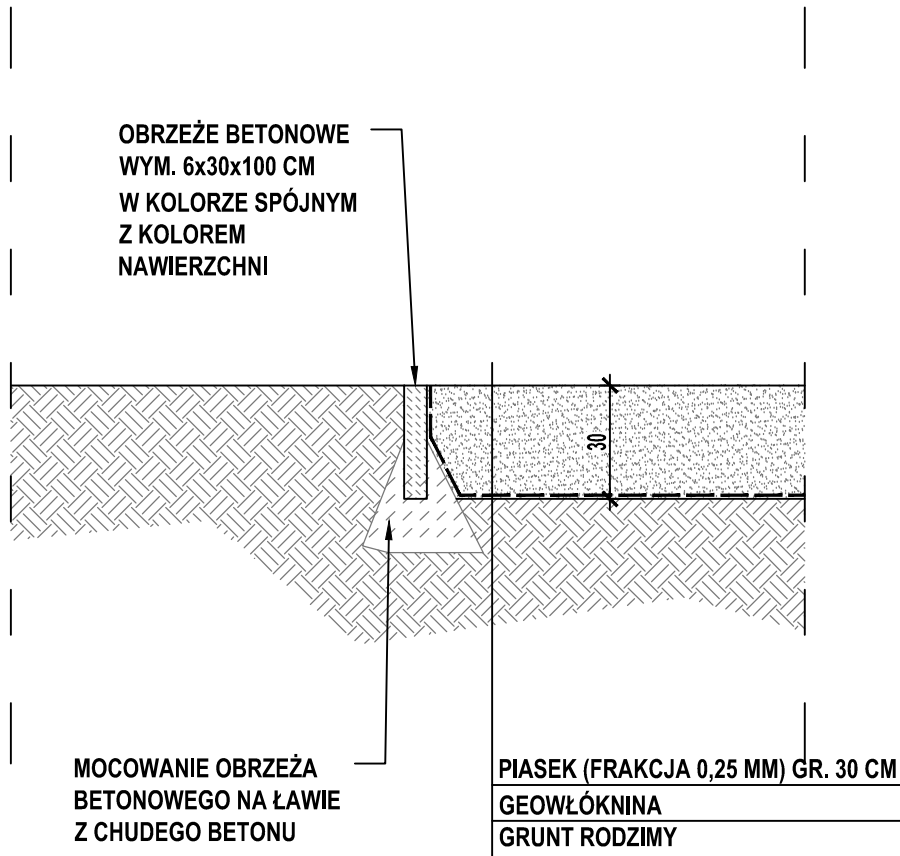
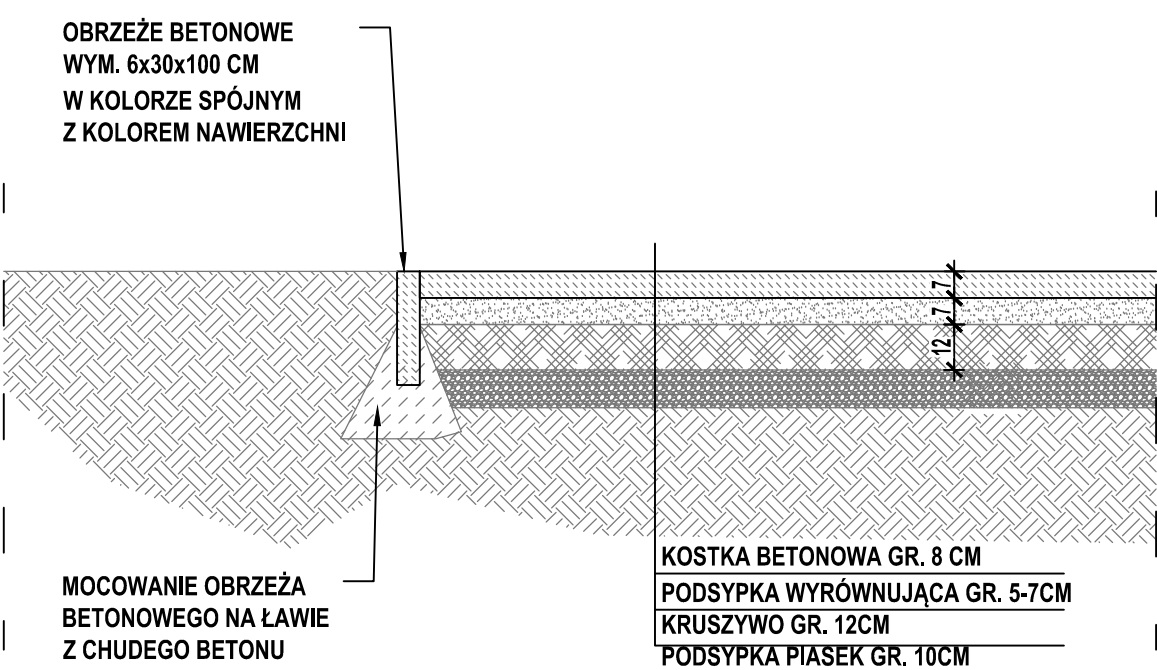


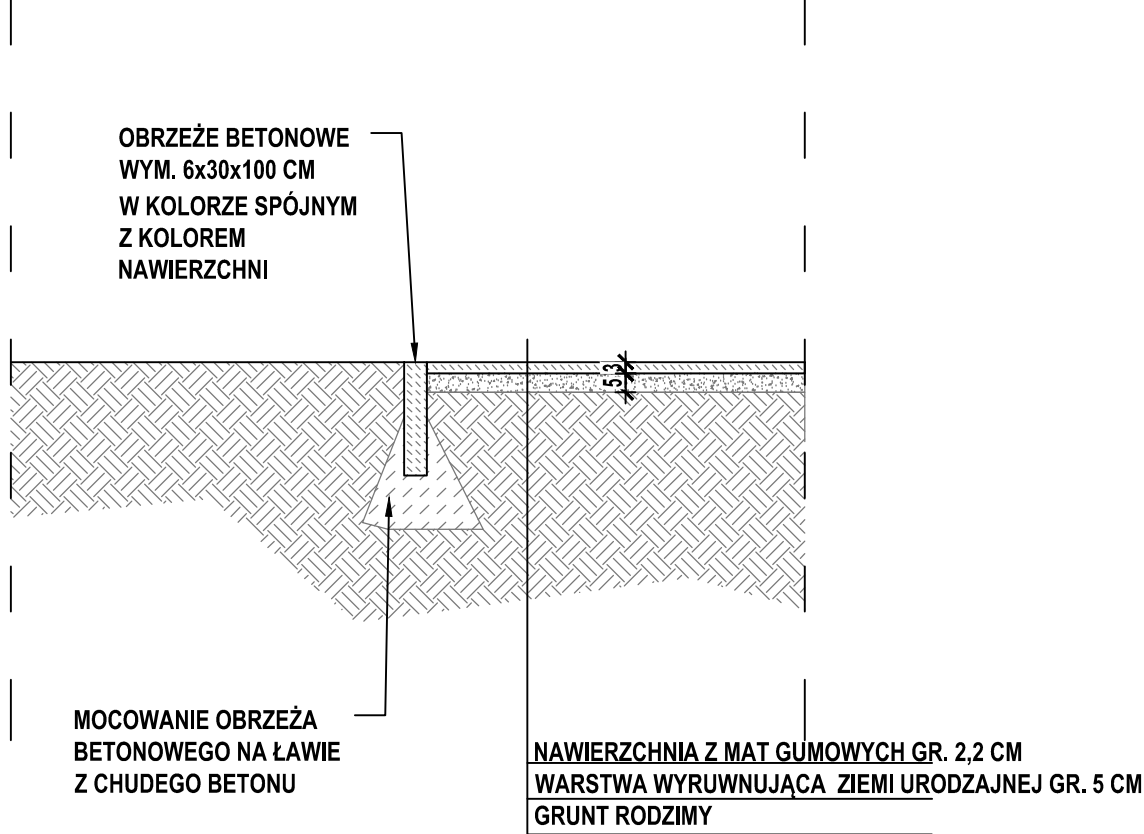
NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA np. PIASKOWA



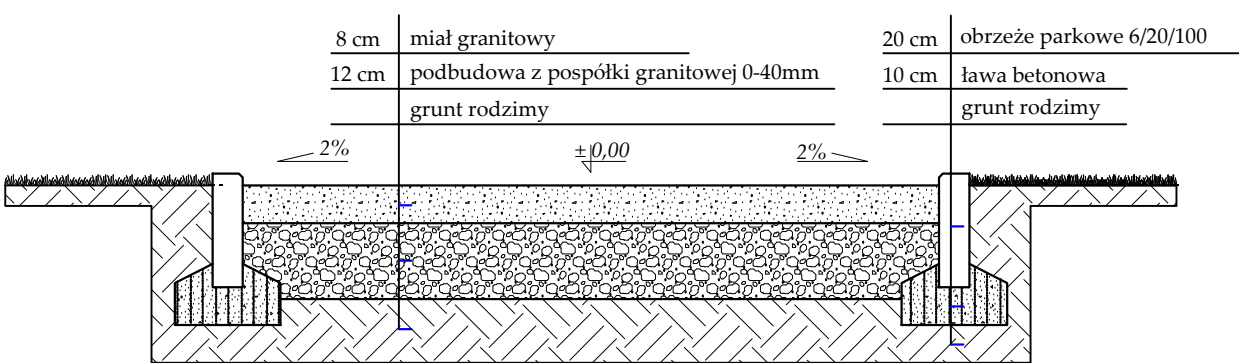
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ



NAWIERZCHNIA Z MAT GUMOWYCH GR.2.2 cm



NAWIERZCHNIA MIAŁOWA POD URZĄDZENIAMI FITNESS



Nawierzchnia bezpieczna zgodna z normą PN-EN 1176-1:2017)

Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca:

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących np. maty gumowe przerostowe
- nawierzchnia trawiasta (darń)
- miałowa - miał granitowy + pospółka granitowa ziarno 0 do 40 mm, grubość min. 200mm

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

nazwa zadania: MODERNIZACJA PLACU ZABAW PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WMIEJSCOWOŚCI KARNOWO - ROZBUDOWA O URZĄDZENIA FITNESS			
adres inwest. nr dz.:	dz. nr 165/5, obr. 0005 Karnowo, jedn. ewid. Nakło n. Not.		
inwestor:	GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ ul. Ks. Piotra Skarki 7, 89-100 Nakło nad Notecią		
jednostka projektowa:	Biuro Obsługi Inwestycji AM INŻYNIERING Arkadiusz Mulik ul. Potulicka 1B/20, 89-100 Nakło nad Not., tel. 690 322 199		
projektant:	inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 802/75 Bg w spec. konstrukcyjno-inżynierijnej	podpis:	
opracowanie:	mgr inż. Arkadiusz Mulik upr. bud. nr KUP/0017/OWOK/13 spec. konstr.-bud.	podpis:	
tytuł rysunku:	NAWIERZCHIE NA PLACU ZABAW		skala: 1:100
data: LIPIEC 2021 r.	branża: ARCHITEKTURA	stadium: PB	nr rys.: A-7