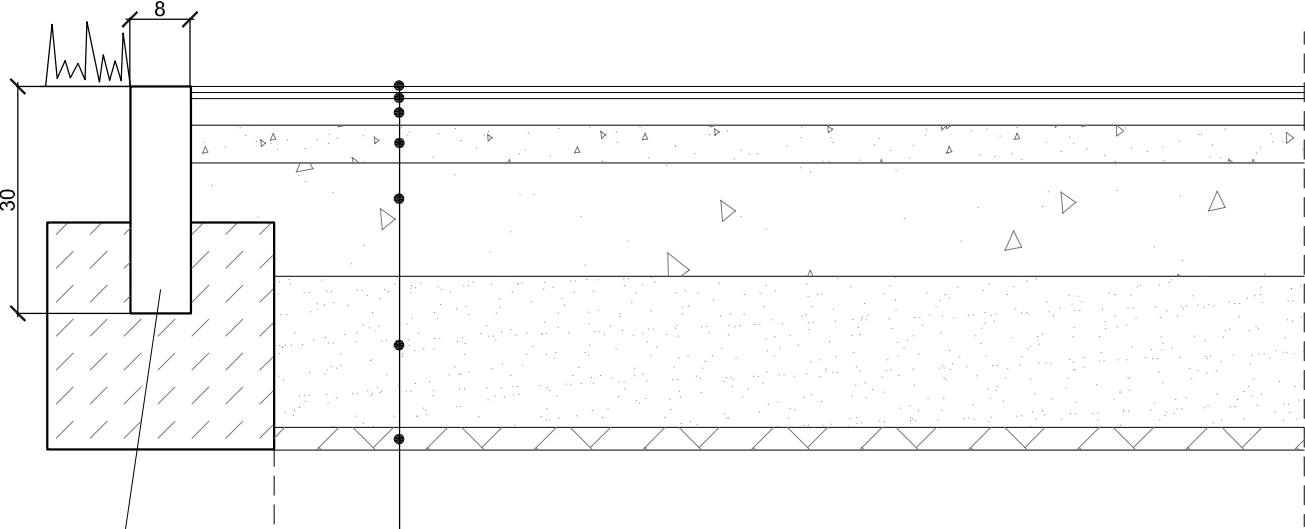


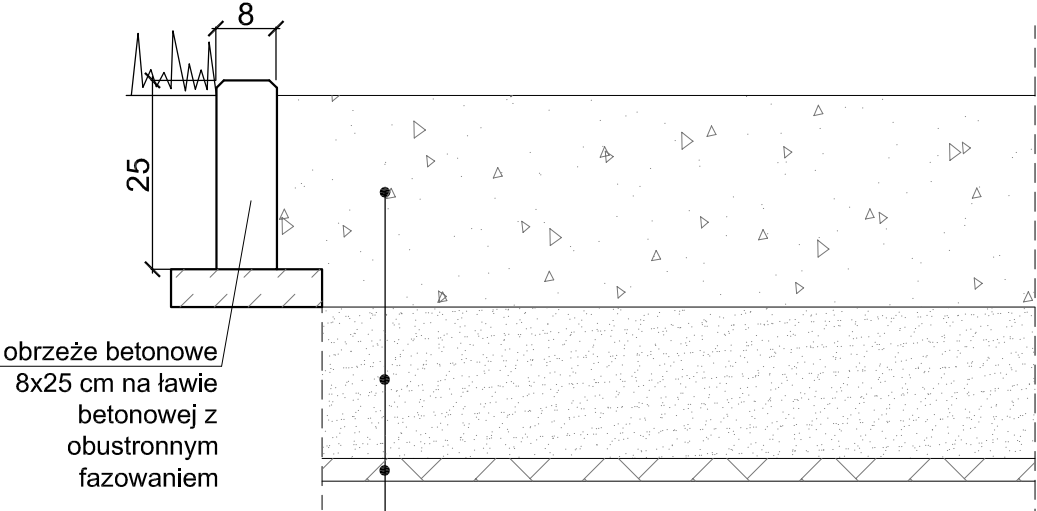
przekrój przez boisko wielofunkcyjne



obrzeże betonowe
8x30x100 cm na
ławie betonowej
C20/25
30x30 cm

- warstwa (górna) użytkowa gr. min. 8mm wykonana z granulatu EPDM o granulacji 1-4mm kolor zielony, granulat barwiony w całym przekroju, zastosowanie boiska wielofunkcyjne, wg PN-EN 14877:2014-2
- warstwa (dolna) nośna gr. 8mm wykonana z granulatu SBR o granulacji 1-4mm, połączona lepiszczem poliuretanowym
- warstwa stabilizująca, nośna gr. 35mm wykonana z mieszanki kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU
- warstwa wyrównawcza z miału kamiennego o frakcji 0 – 5mm, gr. 5cm
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego o frakcji 5 – 32mm, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102, gr. 15cm
- warstwa odsączająca z mieszanki żwirowo – piaskowej (pospółka) zagęszczona do $I_s > 0,10$, wskaźnik współczynnika wodoprzepuszczalności $K_{10} > 8\text{m}/24\text{h}$, gr. 20cm
- geowłóknina separacyjno – drenażowa wzmacniająca podłoże i wspomagająca odwadnianie o gramaturze min. 200g/m², wytrzymałość na rozciąganie min. 15kN/m, grubość min. 1mm

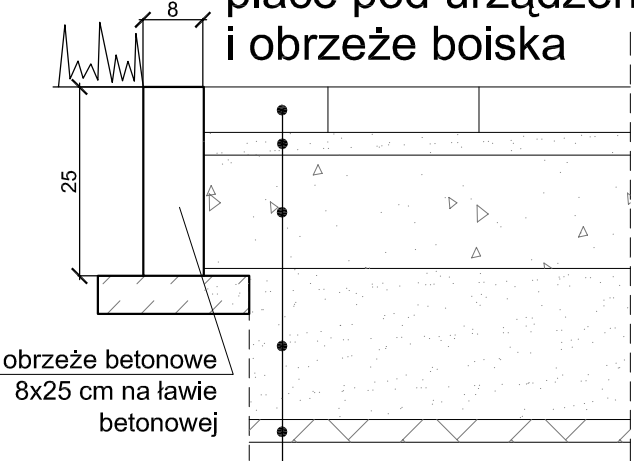
przekrój przez plac pod elementami do ćwiczeń



obrzeże betonowe
8x25 cm na ławie
betonowej z
obustronnym
fazowaniem

- warstwa ze żwiru płukanego, zaokrąglonego frakcji 2-8 mm, grubość 30 cm
- warstwa z piasku niewysadzinowego o współczyn. filtracji $\geq 8\text{m}/\text{d}$, zagęszczony do $I_s = 1,00$ grubość 20 cm
- geowłóknina separacyjno - filtracyjna

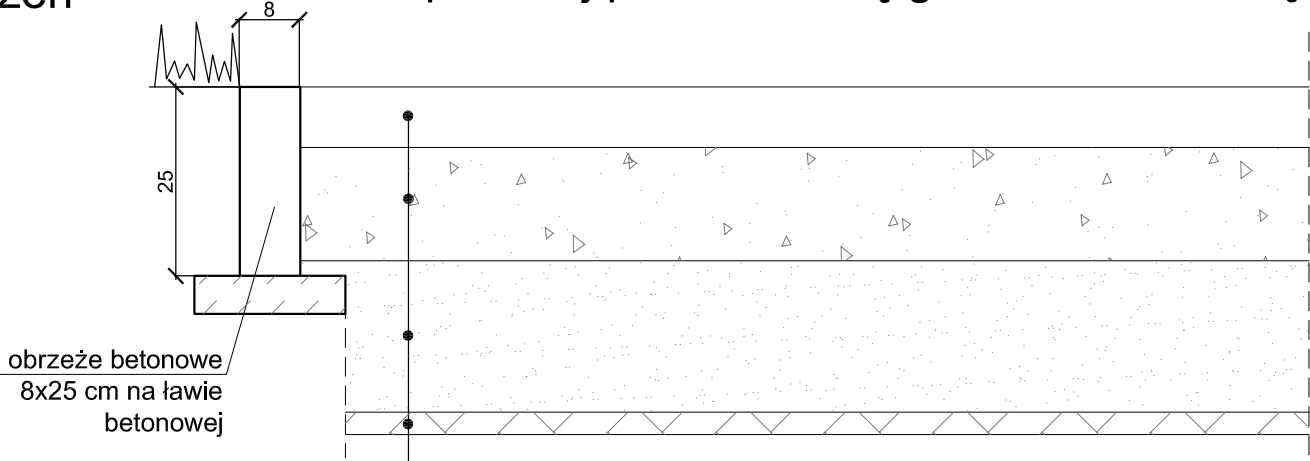
przekrój przez plac do grilla
place pod urządzeniami do ćwiczeń
i obrzeże boiska



obrzeże betonowe
8x25 cm na ławie
betonowej

- płytki chodnikowa betonowa grubość 6 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grubość 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie grubość 15 cm
- warstwa z piasku niewysadzinowego o współczyn. filtracji $\geq 8\text{m}/\text{d}$, zagęszczony do $I_s = 1,00$ grubość 20 cm
- geowłóknina separacyjno - filtracyjna

przekrój przez ścieżkę gliniasto - żwirową



obrzeże betonowe
8x25 cm na ławie
betonowej

- nawierzchnia gliniasto - żwirowa (mieszanka optymalna) w/g ogólnej specyfikacji technicznej GDDP grubość 8 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie grubość 15 cm
- warstwa z piasku niewysadzinowego o współczyn. filtracji $\geq 8\text{m}/\text{d}$, zagęszczony do $I_s = 1,00$ grubość 20 cm
- geowłóknina separacyjno - filtracyjna

Koplowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Józef Cecula upr. bud. w spec. drog. nr WZDP-13m-202/175/66		Data 04.2017		Branża Drogi	
SPRAWDZIŁ Henryk Kulesz upr. bud. w spec. drog. nr GT-III-630/615/77		Miejsce dla każdego! Nasz plac przy ul. Baczyńskiego w Gdańsku w ramach zadania Budżet Obywatelski 2017 PROJEKT WYKONAWCZY URZĄDZENIA I ZAGOSPODAROWANIA TERENU		TOM 2/1901-01-17/		Nr rysunku D-1	
DIOGENES STUDIO sp. z o.o.		UMOWA 1901/01/17		PRZEBUDOWA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU		PRZEBUDOWA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
80-430 Gdańsk, ul. Mierosławskiego 27		SKALA 1:10					