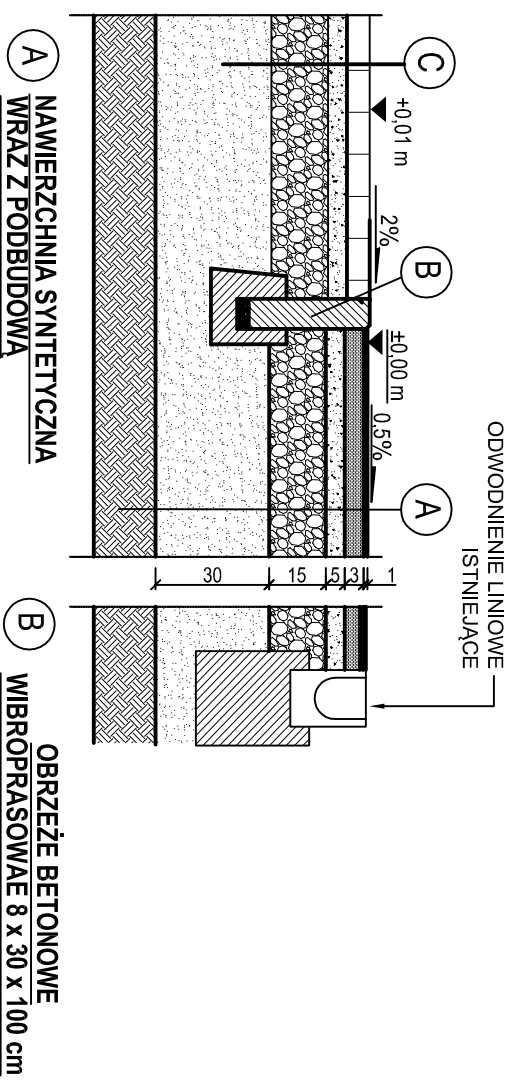


DETAL A.A.

DETAL B.B.



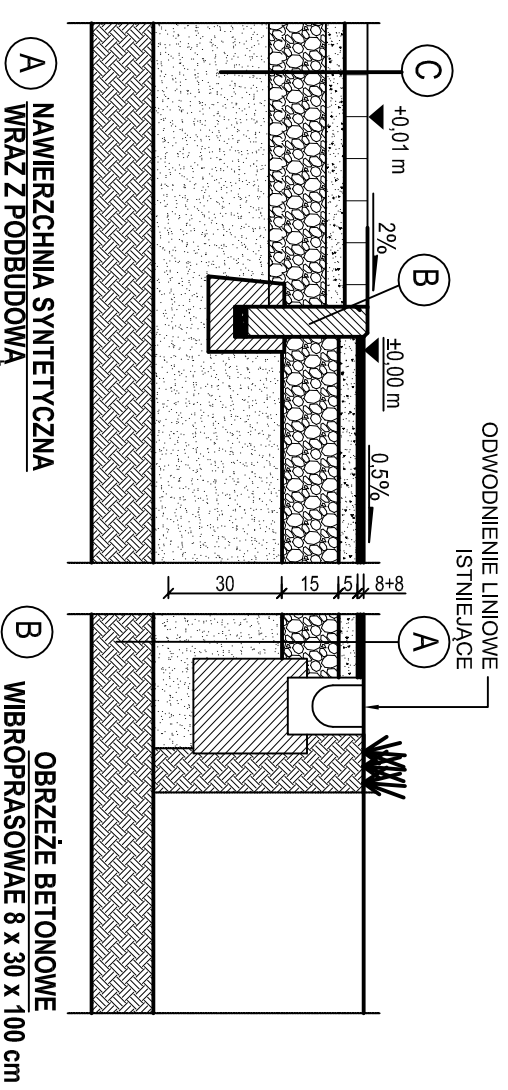
- Warstwa użytkowa gr. 10 mm
- mata elastyczna - mieszanka kleju poliuretanowego oraz granulatu EPDM 10-3,5 (układany kładarką)
- Warstwa nośna, elastyczna ET gr. 3 cm
- mieszanka żwiru, granulatu SBR oraz kleju
- Warstwa kruszywa gr. 5 cm kruszywo kamienne łamane o uziarnieniu od 4,0 do 31,5 mm
- Warstwa kruszywa gr. 15 cm kruszywo kamienne łamane o uziarnieniu od 31,5 do 63 mm
- Warstwa płasku gr. 30 cm piasek zagęszczony mechanicznie układany i zagęszczony warstwami
- Grunt rodzimy

C OPASKA PRZY BUDYNKU

- Kostka brukowa gr. 6 cm kostka brukowa w kolorze płaskowym
- podsypka o grubości 5 cm cementowo - płaskowa o frakcji ziarna do 2mm,
- podbudowa właściwa analogiczna do podbudowy pod nawierzchnię z EPDM
- Grunt rodzimy

DETAL C.C.

DETAL D.D.



- Warstwa użytkowa gr. 8 mm
- mata elastyczna - mieszanka kleju poliuretanowego oraz granulatu EPDM 1-3,5 mm (układany kładarką)
- Warstwa elastyczna gr. 8 mm
- mata elastyczna - mieszanka kleju poliuretanowego oraz granulatu z recyklingu SBR 1-4 mm (układany układarką)
- Warstwa kruszywa gr. 5 cm kruszywo kamienne łamane o uziarnieniu od 4,0 do 31,5 mm
- Warstwa kruszywa gr. 15 cm kruszywo kamienne łamane o uziarnieniu od 31,5 do 63 mm
- Warstwa płasku gr. 30 cm piasek zagęszczony mechanicznie układany i zagęszczony warstwami
- Grunt rodzimy

C OPASKA PRZY BUDYNKU

- Kostka brukowa gr. 6 cm kostka brukowa w kolorze płaskowym
- podsypka o grubości 5 cm cementowo - płaskowa o frakcji ziarna do 2mm,
- podbudowa właściwa analogiczna do podbudowy pod nawierzchnię z EPDM
- Grunt rodzimy

Tytuł		MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa Reprezentowane przez Dyrektora Szkoły Podstawowej nr 236	
Projektant		DFF PROJEKT - JACEK FIUK Jaworowa 38, 05-830 Nadarzyn	
mgr inż. arch. Paulina Suchenek-Dascours		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Jacek Fiuk		MA074/10	
Forma			
Projekt remontu boiska do piłki nożnej i placu zabaw na terenie Szkoły Podstawowej nr 236 przy ul. Elekcyjnej w Warszawie.			
Tytuł			
DETAL NAWIERZCHNI A.A, B.B, C.C, D.D			
Numer rysunku			
0.05			
Etap		Data	
Faza		19.02.2018	
Projekt WYKONAWCZY		Skala	Edycja
-		1:100	-