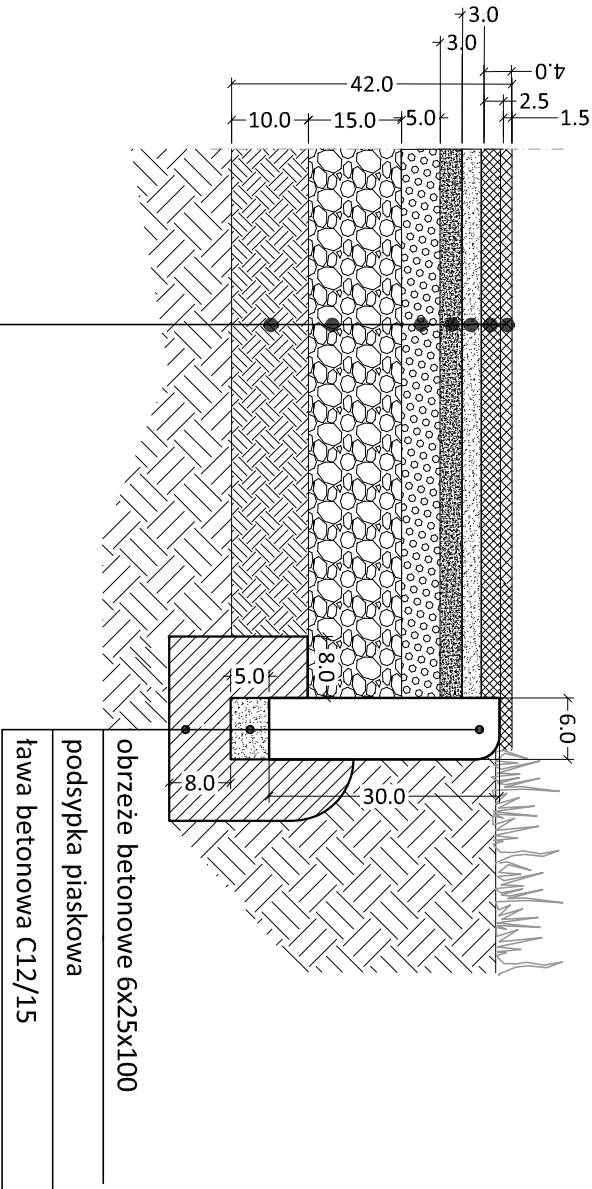


Przekrój A'

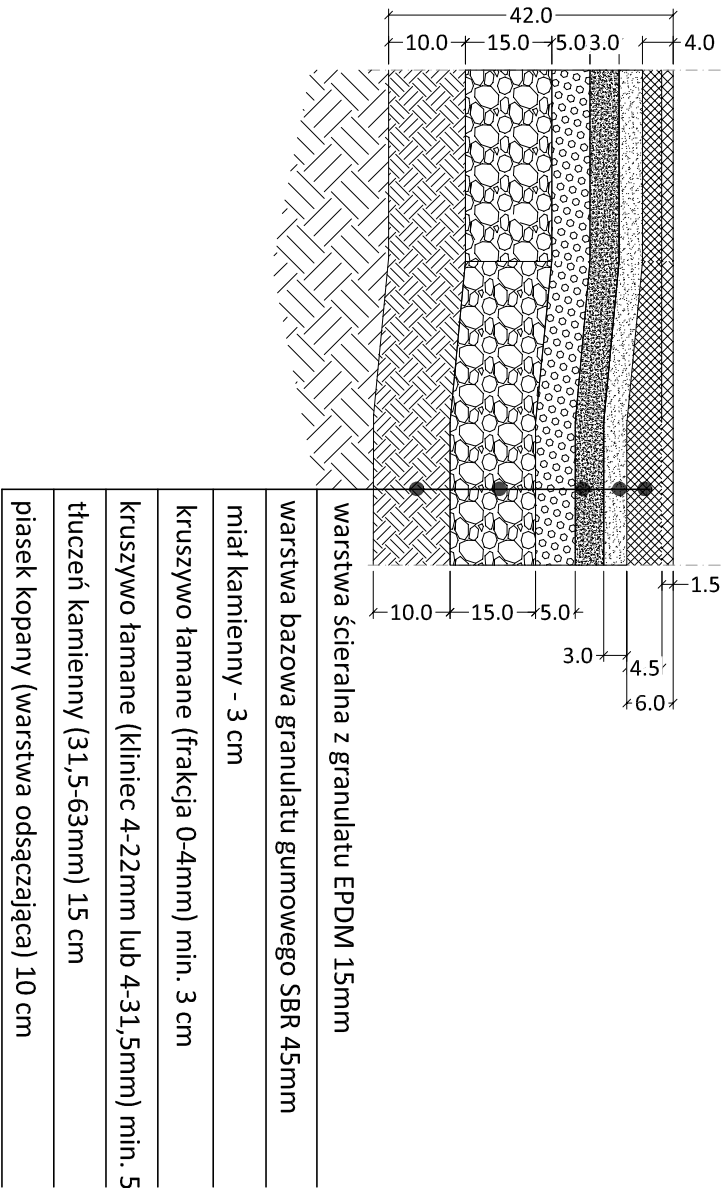
Nawierzchnia syntetyczna gr. 40 mm -
styk z obrzeżem



warstwa ścieralna z granulatu EPDM 15mm
warstwa bazowa granulatu gumowego SBR 25mm
miat kamienny - 3 cm
kruszywo łamane (frakcja 0-4mm) min. 3 cm
kruszywo łamane (kliniec 4-22mm lub 4-31,5mm) min. 5 cm
tluczeń kamienny (31,5-63mm) 15 cm
piasek kopany (warstwa odsączająca) 10 cm

Przekrój B'

Nawierzchnia syntetyczna gr. 60 mm -
styk z nawierzchnią gr. 40 mm



warstwa ścieralna z granulatu EPDM 15mm
warstwa bazowa granulatu gumowego SBR 45mm
miat kamienny - 3 cm
kruszywo łamane (frakcja 0-4mm) min. 3 cm
kruszywo łamane (kliniec 4-22mm lub 4-31,5mm) min. 5 cm
tluczeń kamienny (31,5-63mm) 15 cm
piasek kopany (warstwa odsączająca) 10 cm

Tytuł opracowania			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU ZABAW I SŁOWNI POD CHMURKĄ, PRZY ULICY TOKARSKIEJ W PŁOCKU			
Inwestor:	Objekt:		
URZĄ MIASTA PŁOCKA UL. STARY RYNEK 1, PŁOCK	Płock, ul. Tokarska 1 Działka nr. ew.: 212 obręb 0005 Płock		
Projektant:	Tytuł rysunku:		
LandCOM UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-946 WARSZAWA	Przekroje przez nawierzchnię		
	Numer rysunku:	Nr umowy:	
	A-2.4	13/MR-I/Z/812/2018	
Zespół projektowy:	Skala: 1:10	Data: kwiecień, 2018	

architektura krajobrazu:
mgr inż. arch. kraj. Urszula Cwiak
mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Kucharska
mgr inż. arch. kraj. Mateusz Rychter
mgr inż. arch. Paweł Chłimiński (MA/023/05)