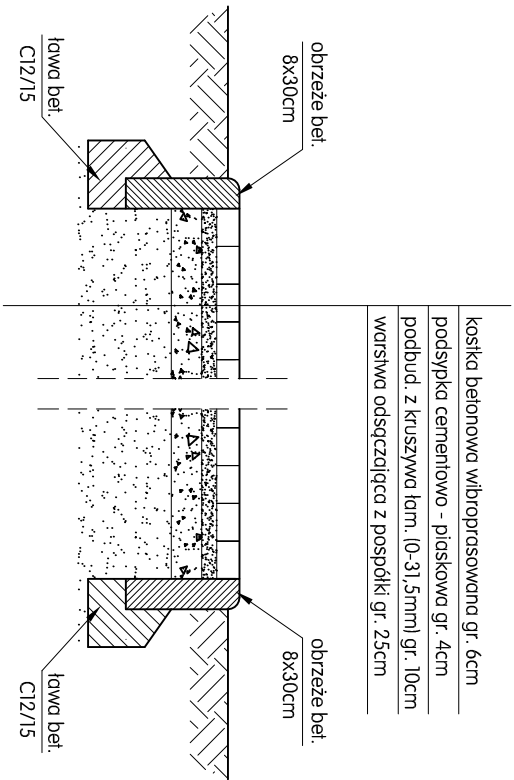


PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE

a - a

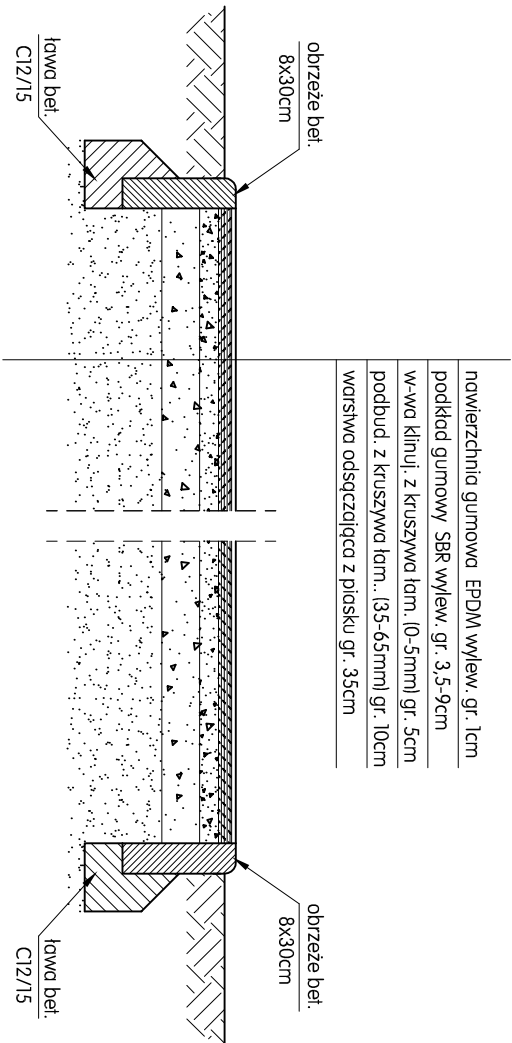
SKALA 1 : 20

przekrój przez chodnik



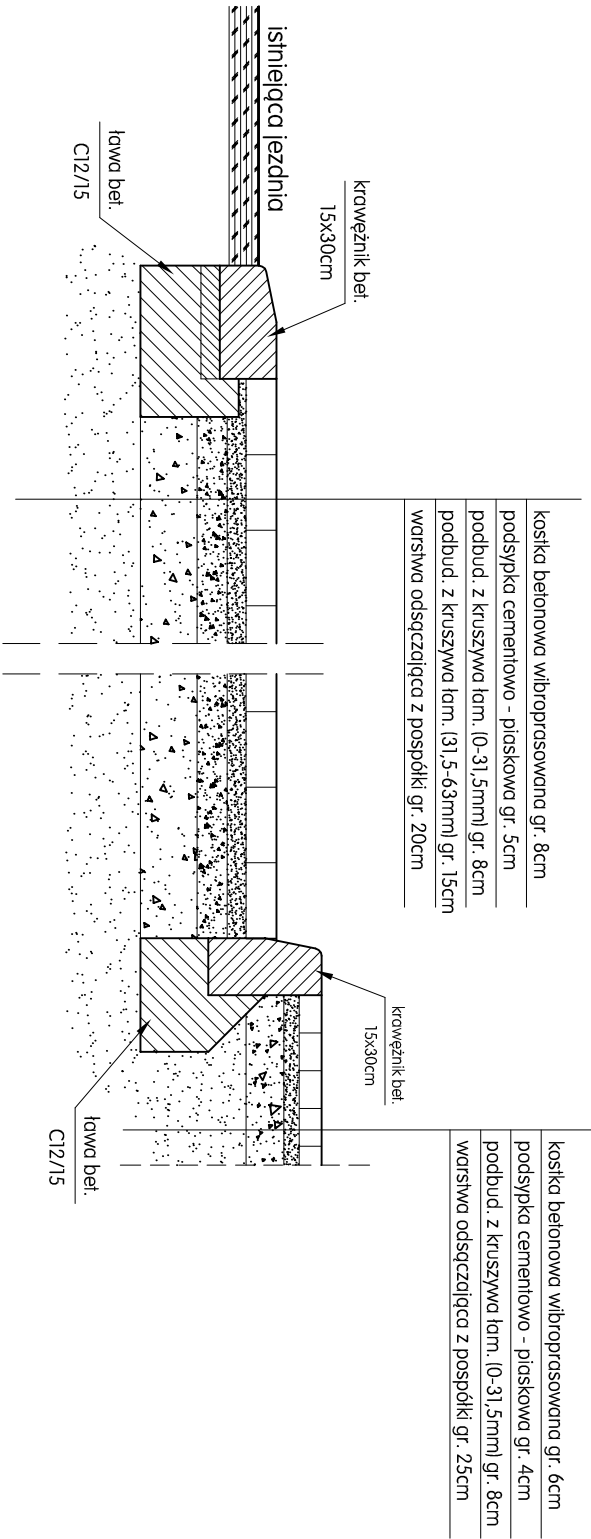
C - C

przekrój przez nawierzchnię bezpieczną



b - b

przekrój przez plac manewrowy i chodnik



Uwaga:

- minimalna grubość podkładu SBR, poza strefą bezpieczeństwa urządzeń wynosi 3,5cm
- grubość podkładu SBR w strefie bezpieczeństwa urządzeń uzależniona jest od wysokości od wysokości swobodnego upadku i wynosi minimum 4cm dla HIC do 1,5m, minimum 6,5cm dla HIC do 2,0m oraz minimum 9 cm dla HIC do 2,5m
- odprowadzenie wody opadowej powierzchniowe bezpośrednio na dziedźkę inwestora
- odprowadzenie wody opadowej powierzchniowe bezpośrednio na dziedźkę inwestora
- spodki poprzeczne i podłużne dostosować do istniejącego wyprofilowania terenu

J o l a n t a		L e n k i e w i c z		B u d o w n i c t w o		O g ó l n e	
nazwa: zamierzenia:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W GŁOGOWIE MAŁOPOLSKIM NA DZIAŁCE NR 109/8, OBRĘB 0013 ZABAJKA					element: PZT	
nazwa: obiektu:	OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY W GŁOGOWIE MŁP-ZABAJKA					skala: 1: 20	nr rys. 4
tytuł rysunku:	PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE					data sporządzenia:	podpis projektanta:
proj. arch:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek, upr. proj. nr A-01/02					03.2022	
opracował:	mgr inż. Jolanta Lenkiewicz upr. bud. AN/8346/402/82					03.2022	