

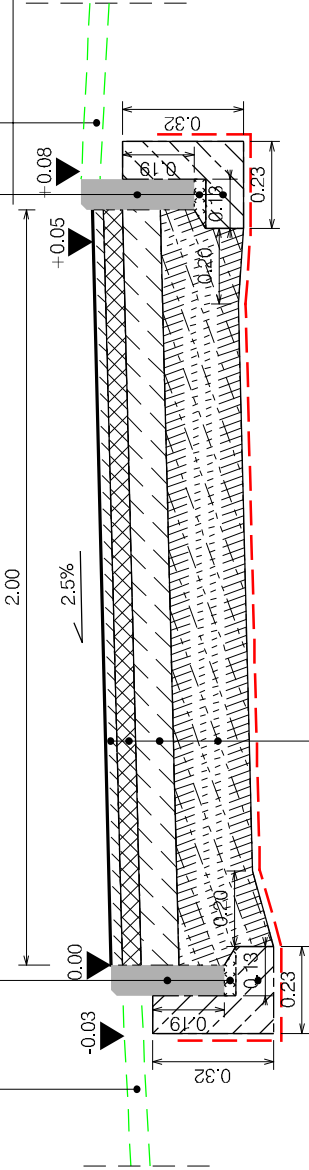
PRZEKRÓJ A - A

obrzeże betonowe 8x30x100 cm	3 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	10 cm
beton klasy C12/15	

obrzeże betonowe 8x30x100 cm	3 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	10 cm
beton klasy C12/15	

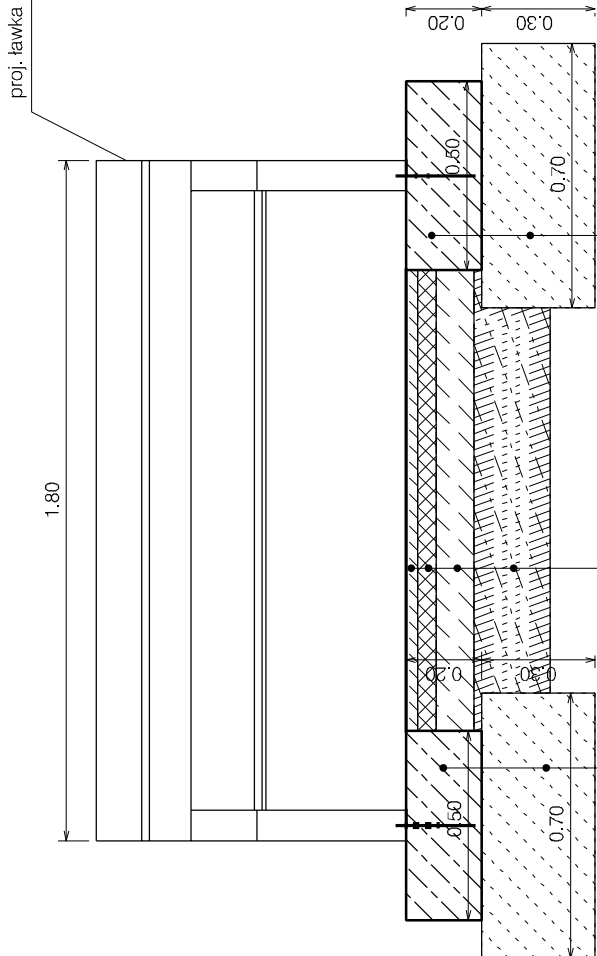
ściółkowanie przekompostowaną korą sosnową

5 cm



3 cm	powierzchnia mineralna 0/8 stabilizowana mechanicznie
5 cm	podbudowa z kruszywa 0/16 (warstwa dynamiczna)
10 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
20 cm	ulepszone podłoże z pospółki, $I_s > 0.97$
	geotkanina separacyjno-wzmocniająca, $> 300g/m^2$

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA ŁAWKI

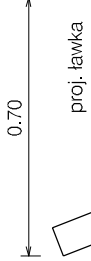


beton klasy C12/15	20 cm
podsyпка z piasku średniego zagęszczona do $I_s \min = 0.97$	30 cm

3 cm	powierzchnia mineralna 0/8 stabilizowana mechanicznie
5 cm	podbudowa z kruszywa 0/16 (warstwa dynamiczna)
10 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
20 cm	ulepszone podłoże z pospółki, $I_s > 0.97$
	geotkanina separacyjno-wzmocniająca, $> 300g/m^2$

20 cm	beton klasy C12/15
30 cm	podsyпка z piasku średniego zagęszczona do $I_s \min = 0.97$

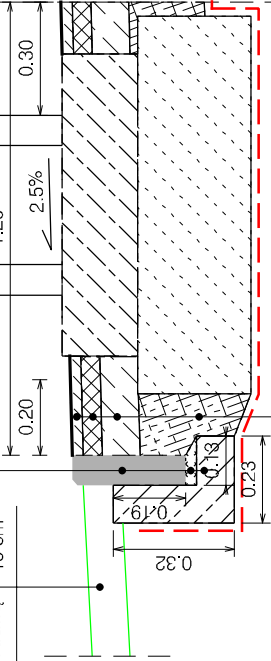
PRZEKRÓJ B - B



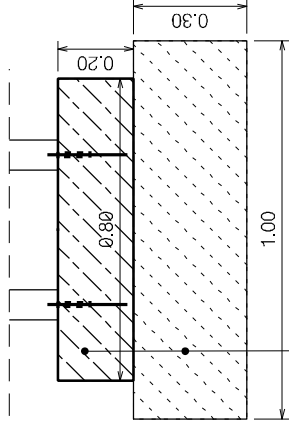
obrzeże betonowe 8x30x100 cm	3 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	10 cm
beton klasy C12/15	

humusowanie z obsianiem trawą

10 cm



3 cm	powierzchnia mineralna 0/8 stabilizowana mechanicznie
5 cm	podbudowa z kruszywa 0/16 (warstwa dynamiczna)
10 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
20 cm	ulepszone podłoże z pospółki, $I_s > 0.97$
	geotkanina separacyjno-wzmocniająca, $> 300g/m^2$



20 cm	beton klasy C12/15
30 cm	podsyпка z piasku średniego zagęszczona do $I_s \min = 0.97$

WZMOCNIENIE NATURALNEJ RETENCJI
NA TERENIE POMIĘDZY UL. WARSZAWSKĄ I UL. OGRODOWĄ W MŁAWIE

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Nazwa projektu:	WZMOCNIENIE NATURALNEJ RETENCJI NA TERENIE POMIĘDZY UL. WARSZAWSKĄ I UL. OGRODOWĄ W MŁAWIE			
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
	Branża:	Drogowa	Skala:	
	Stadium:	Projekt wykonawczy	1:20	
	Projektant:	mgr inż. Adam Stypik	Podpis:	Data:
	Upr. nr:	POM/0294/POOD/11		05.2026
	Specjalność:	Drogowa		
	Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ślusarz	Podpis:	Nr rys.:
	Upr. nr:	POM/0094/POOD/12		4.1
	Specjalność:	Drogowa		