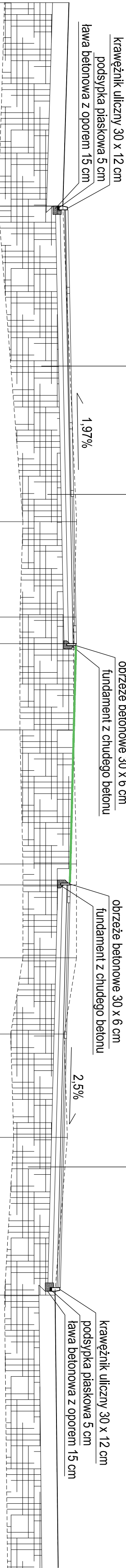


Przekrój II-II

Koszka Libet Deco - Via Trio gr. 8,0 cm
 Podszyna cementowo - płaskowa 3 cm
 Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem 15 cm
 Warstwa odsączająca z piasku o $\rho > 8 \text{ mld/bę gr.}$ 15 cm
 Geowłókna o gramaturze minimum 150g/m²

Kostka Libet Deco - Quadra gr. 8,0 cm
Podsiypka cementowo piaskowa 3 cm
Podbudowa z kruszywa słabiejzowanego cementem 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku o $k > 8 \text{ mDobę}$ gr. 15 cm
Geowłóknina o gramaturze minimum 150g/m²

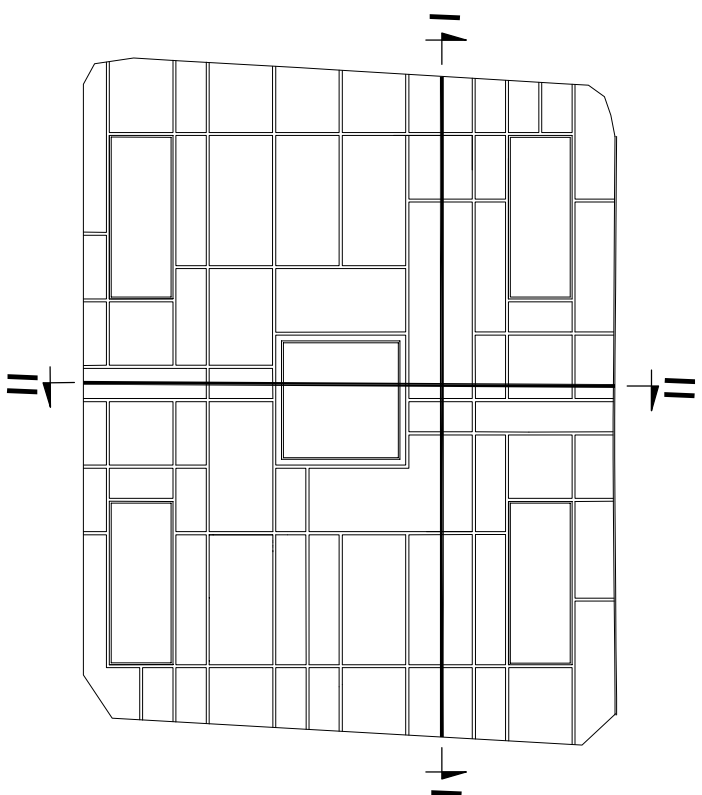
Brak klinieterowy CRH - Classic gr. 5, 1 cm
Podszypka cementowo - plastikowa 6 cm
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku o \times 8m/dobę gr. 15 cm
Geowłóknina o gramaturze minimum 150g/m ²

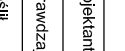


PP110,00m nkr.

[illegible]

SCHEMAT ZAGOSPODAROWANIA



		JAROSŁAW CEMKA, ul. Sława Mińska 30/32, 62-200 Kalisz NIP: 779-179-21-747 REGON: 1421144853 tel./fax: +48 661 486 12 01, mobil: +48 882 292 49 99 cecmka@wp.pl www.ccecmka.pl	
<h1>PRZEKRÓJ II-II</h1>			
Projekt: Zastosowanie funkcji mieszko- pła przy ul. Sława Mińska w Szuszu		Inwestor: Gmina Szuszu, ul. Wywalcze 6, 14-200 Szuszu	
Adres: Dz. 723 obr.2, 14-200 Szuszu		Projektant: mgr Jacek Duda, 01-650 Warszawa ulp. 001, 01-650 Warszawa ul. Włocławka 10, 01-650 Warszawa ul. Włocławka 10, 01-650 Warszawa	
Data: 2016-05-05	Sprawdzający: Kształt: Skala: 1:100 Arch.	Branża: Arch.	Nr Rys.: A.10