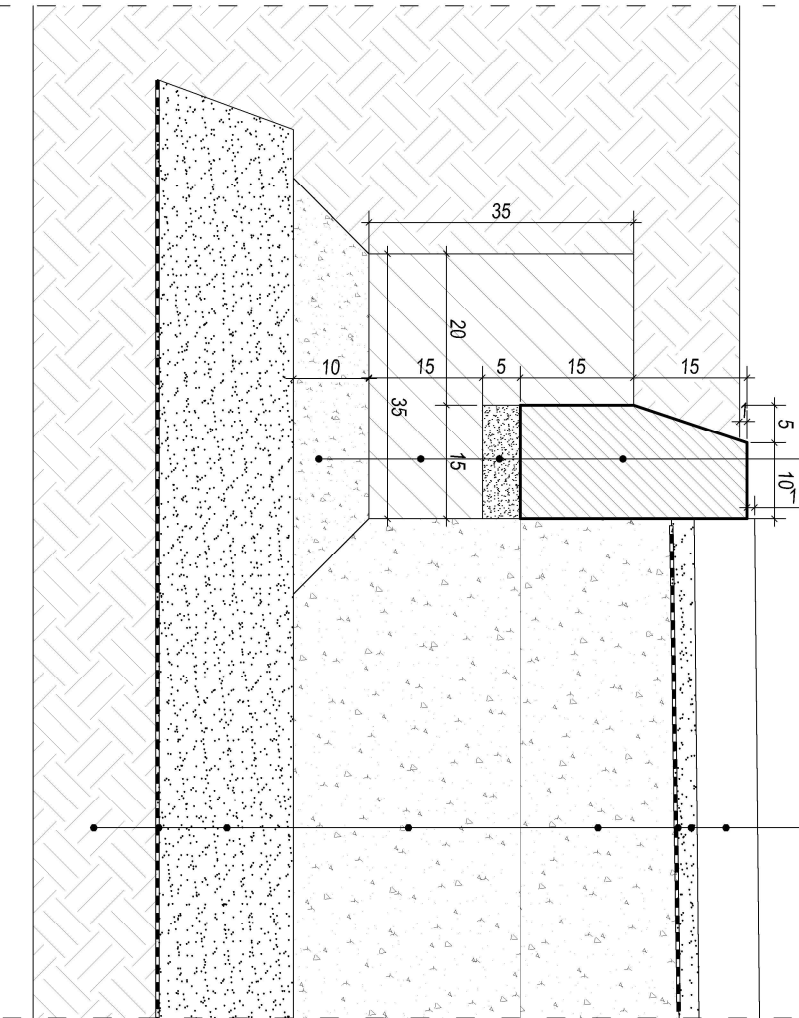
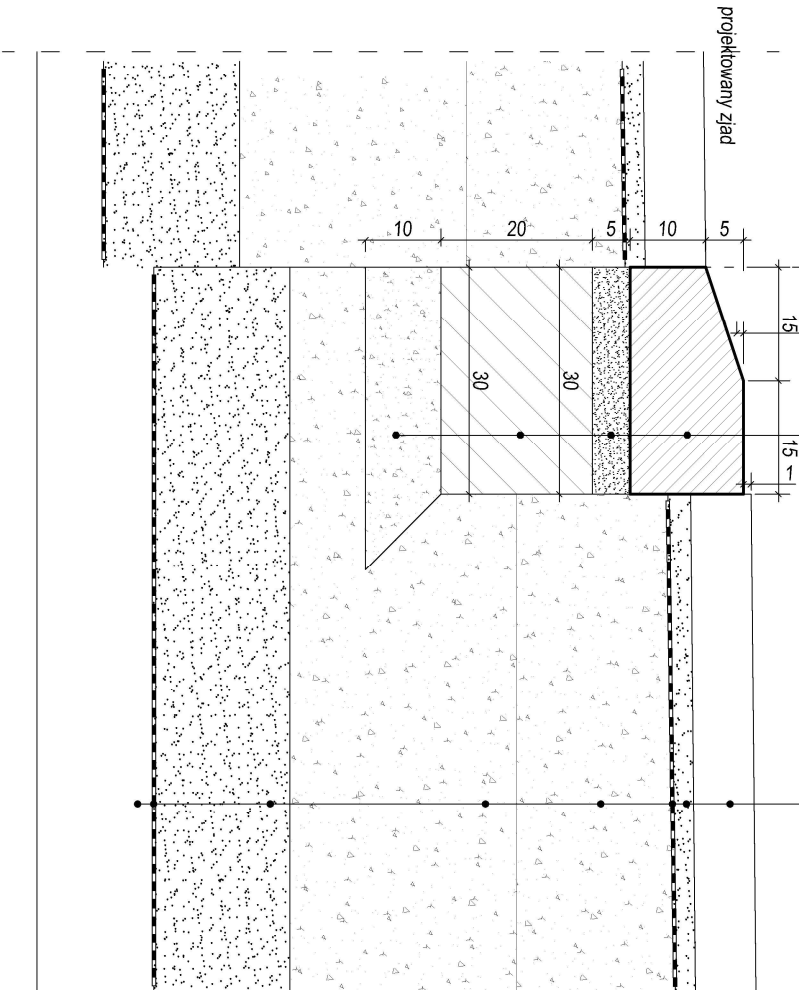


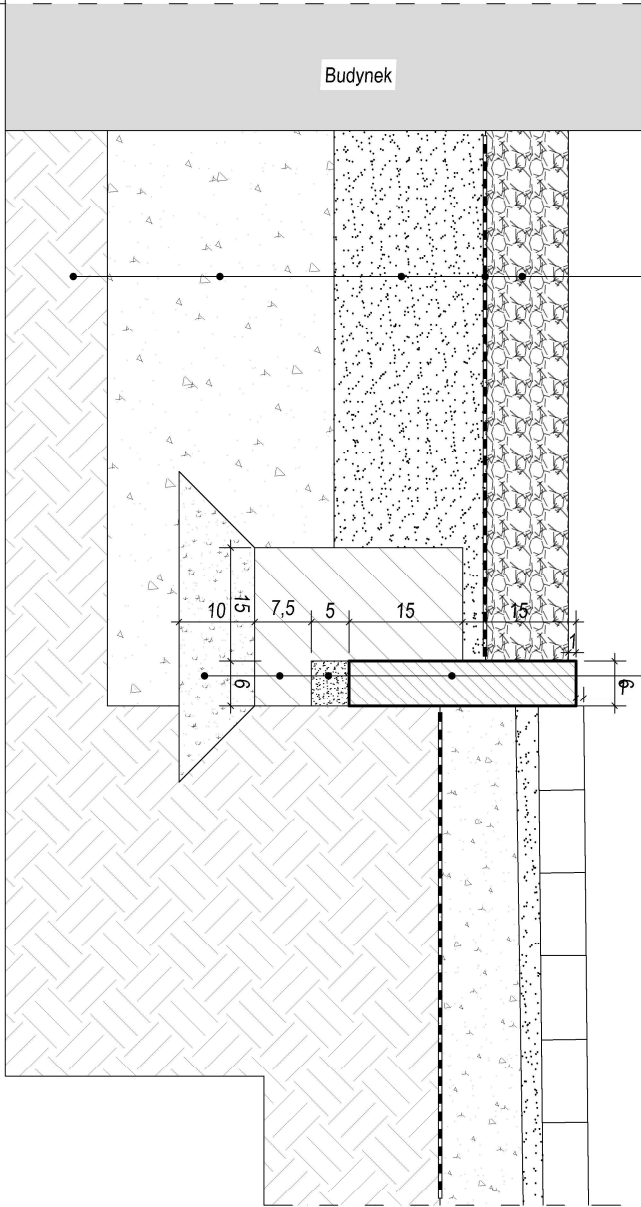
element betonowy g 8cm lub geoktala
podstypka piaskowo-cementowa gr3cm
geowłókna gramatura 300g/m <sup>2</sup>
20cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie
30cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie
18cm - warstwa odsączająca z piasku
geowłókna gramatura 300g/m <sup>2</sup>
grunt nośny - przepuszczalny



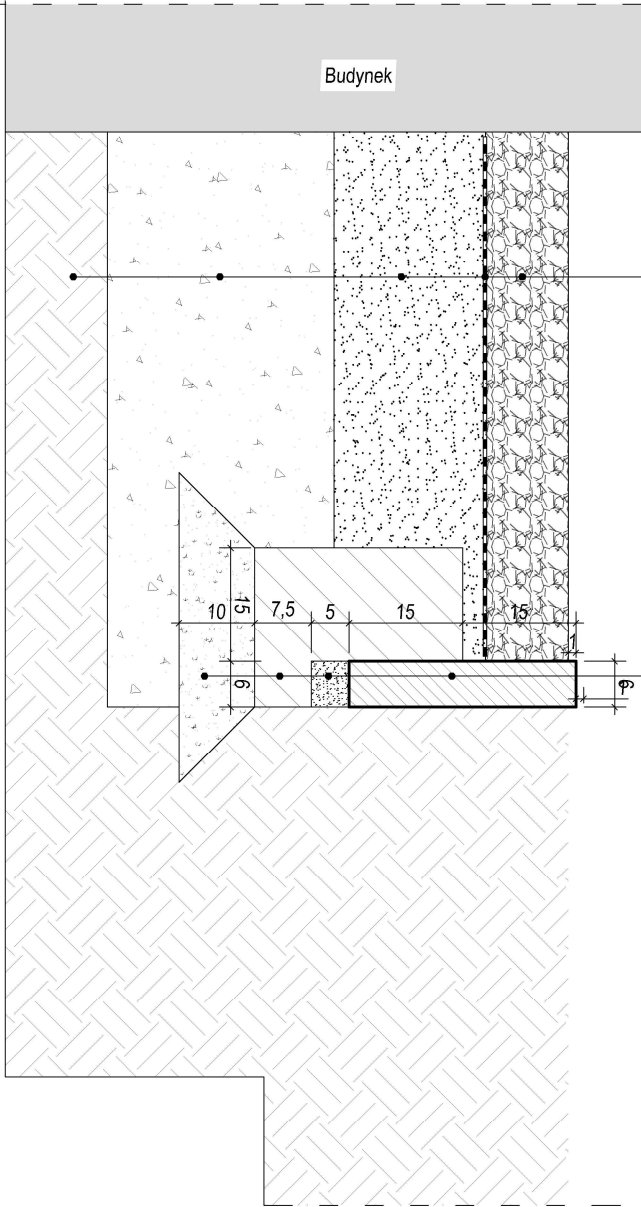
element betonowy g 8cm
podstypka piaskowo-cementowa gr3cm
geowłókna gramatura 300g/m <sup>2</sup>
20cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie
30cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie
18cm - warstwa odsączająca z piasku
geowłókna gramatura 300g/m <sup>2</sup>
grunt nośny - przepuszczalny



kamienie dekoracyjne o frakcji 8-30mm
geowłókna gramatura 300g/m <sup>2</sup>
20cm - piach
30cm - żwir gruboziarnisty
grunt nośny - przepuszczalny



kamienie dekoracyjne o frakcji 8-30mm
geowłókna gramatura 300g/m <sup>2</sup>
20cm - piach
30cm - żwir gruboziarnisty
grunt nośny - przepuszczalny



BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów		20.04.
tel. kom.: 663 922 034,60905534.7 fax: 597268037		2017 r.
e-mail: biuro@marcinbartos.pl;		
marcinbartos@wp.pl; www.marcinbartos.pl		
ARCHITEKTURA	Skala:	Wys.
	1:20	nr 06
Temat: Szczegół krawężników i obrzeży		
Nazwa: Budowa świetlicy wiejskiej (karobieru IX).		
Inwestycji:		
Adres: dz. 317/1, obręb m. Chojniki 000/4, gm. Nowy Tomysł 370150/4, 5, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie		
Wykonat:	Branta:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Bartoś	
	Upr.: POM/0112/POK/13	
	do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	
Projektant:	mgr inż. Maciej Burgin	
	Upr.: POM/0131/POK/09	
	do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	
Spr:		