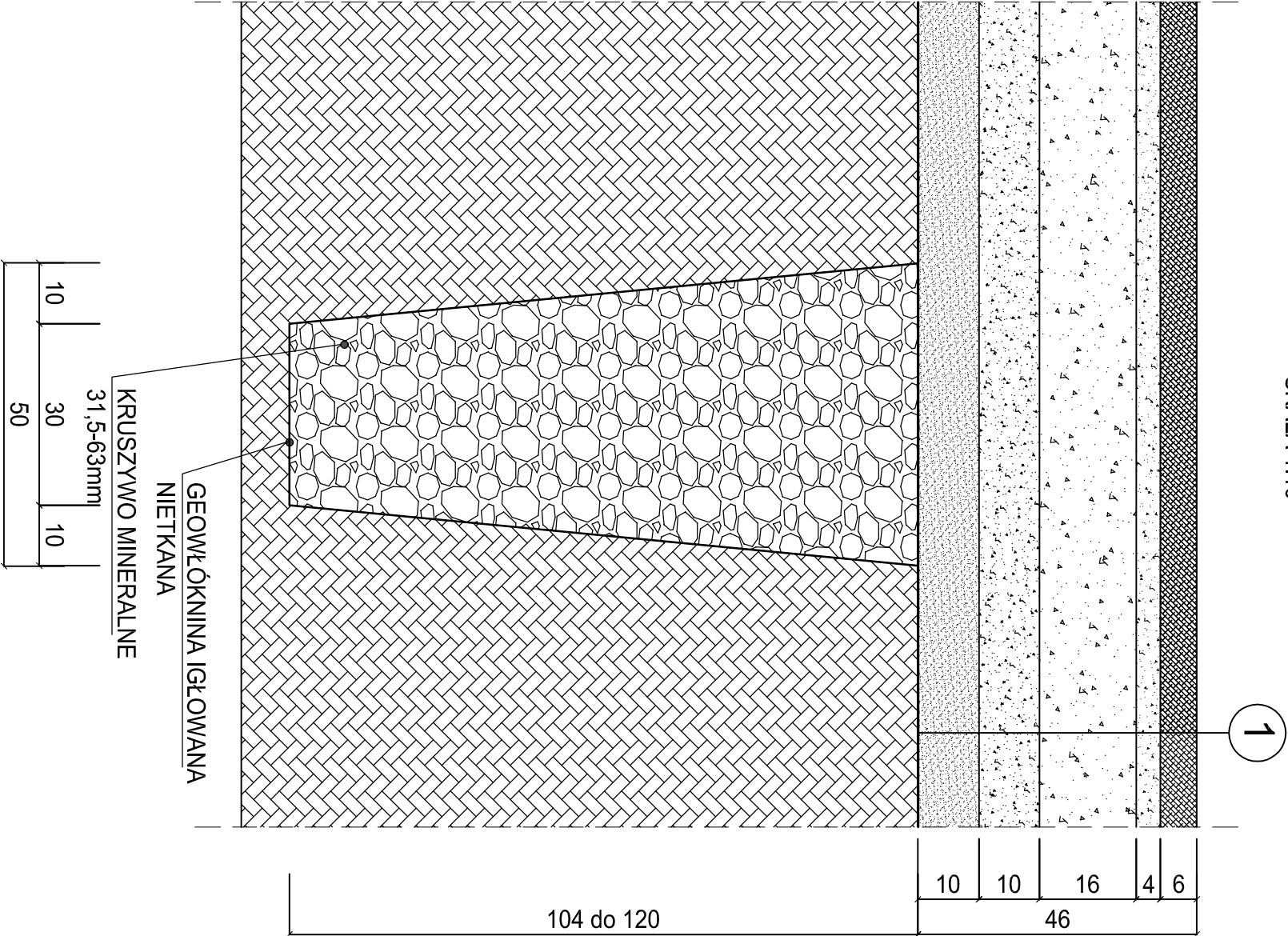



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZES DRENAŻ FRANCUSKI
DREN D-1
SKALA 1:10



1	<p>NAWIERZCHNIA SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z PODBUDOWĄ</p> <ul style="list-style-type: none">- trawa sztuczna o wysokości włókna minimum 60mm gr. 6cm- w-wa podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0÷5mm gr. 4 cm- w-wa górnej podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 4÷31,5mm gr. 15 cm- w-wa dolnej podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 31,5÷63mm gr. 10 cm- w-wa odsączająca z piasku zagęszczonego mechanicznie (układany i zagęszczany mechanicznie) 0-2mm gr. 10 cm- geowłóknina o gramaturze 160-200 g/m²- grunt rodzimy zagęszczony do Is=0,95
---	--

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>  <p>PIOTR KEDZIEŃSKI e-mail: attyka@poczta.fm attyka@poczta.fm www.attyka-architektka.com.pl www.passive-house.com.pl</p> <p>Częstochowa, ul.Esterna 4h tel.531 773 803, 502 086 906</p>			
<p>nazwa inwestycji</p> <p>BUDOWA BOISKA TYPU ORLIK PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 54</p>			
<p>adres inwestycji</p> <p>Częstochowa ul. Jerzego Kukuczki 30, Odręb 22 dzbka nr 14/1</p>			
<p>inwestor</p> <p>GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL.ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZĘSTOCHOWA</p>			
<p>faza projektu</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kedzeński inż. architekt	architektura	9/07/SLOK	
tytuł rysunku	skala		
PRZESKÓJ POPRZECZNY PRZES BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ			1:10
branża	nr rysunku		
ARCHITEKTURA	12		
data opracowania		KWIECIEŃ 2017	