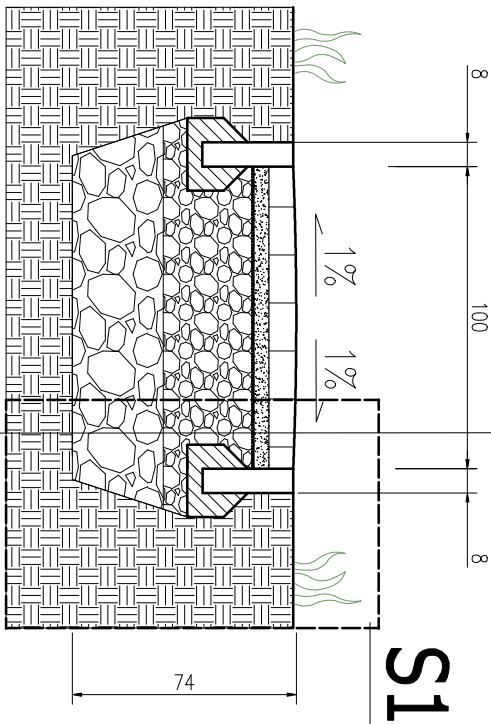
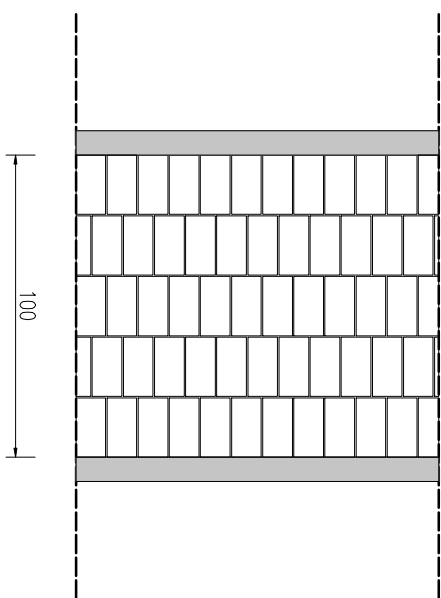


Przekrój 1-1
Przekrój przy ścianie - ciąg pieszcy
(kostka betonowa)
skala 1:25

Nowierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5cm
Geowłoknina
Podbudowa zasodnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5 gr. 30cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 0/63 gr. 30cm
Grunt rodzimy



Przekrój 2-2
Przekrój typowy - ciąg pieszcy
(kostka betonowa)
skala 1:25



PRZYKŁADOWY SPOSÓB UŁOŻENIA WĄTKU
(kostka betonowa szara 6x10x20cm)
skala 1:25

TEMAT INWESTYCJI	Rozbudowa posterunku meteorologicznego z konstrukcją pod antenę odbioru satelitarnych danych meteorologicznych Sentinel dla IMGW-PIB w Krakowie wraz z przyłączem zasilania elektrycznego do wewnętrznej instalacji inwestora oraz utwardzonym ciągiem komunikacyjnym przy ul. Piotra Borowego 14		
ETAP	Projekt Budowlany	LOKALIZACJA	Dz. nr ewid. 43/5 Kraków, Obręb 11
INWESTOR	IMGW-PIB w Warszawie, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa-Bielany		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Ryś Upr. nr MPOIA/088/2017		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Gołonka Upr. nr 128-km/74		
Skala 1:10,1:25	Data 01.2019	Rys. nr P2	Instal-Tech Marcin Marzec, ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków www.marzec-budownictwo.pl