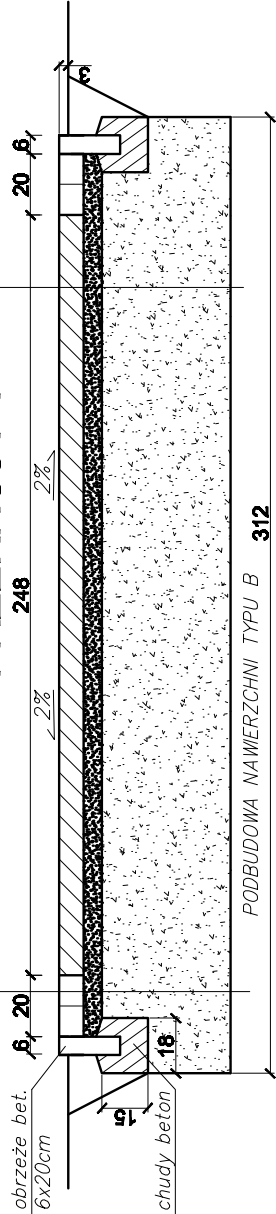


- kostka brukowa granit 8x10x10cm*
 - piasek zagęszczony cementem 3–5cm*
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. lub tłucznia – 40cm*
 - grunt rodzimy*
- kostka betonowa – szlachetna 8cm*
 - piasek zagęszczony cementem 3–5cm*
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. lub tłucznia – 40cm*
 - grunt rodzimy*

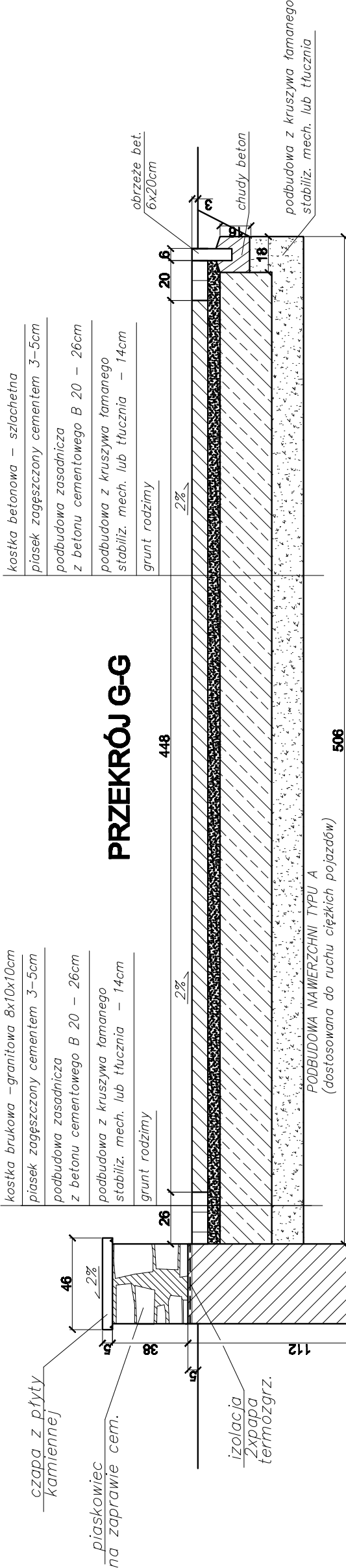
PRZEKRÓJ F-F



PROJEKTOWANY MUREK
KAMIENNY–NISKI

- kostka brukowa –granitowa 8x10x10cm*
- piasek zagęszczony cementem 3–5cm*
- podbudowa zasadnicza z betonu cementowego B 20 – 26cm*
- podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. lub tłucznia – 14cm*
- grunt rodzimy*

PRZEKRÓJ G-G



czapa z płyty
kamiennej

piaskowiec
na zaprawie cem.

izolacja
2xpapa
termoizgrz.

fundament betonowy

UWAGA: kolorystyka i typ kostki
betonowej opisane na rys.:
Projektowane nawierzchnie -Rzut

inwestor:	URZĄD MIASTA ŻYWIEC	
obiekt:	PRZEBUDOWA AMFITEATRU W ŻYWCU	
PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE PRZEKROJE: F-F, G-G		skala 1:25
projekt:	mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek mgr inż. Marcin Bury stud. arch. Łukasz Bielewski	
	V 2008	
	nr rys: 07	