

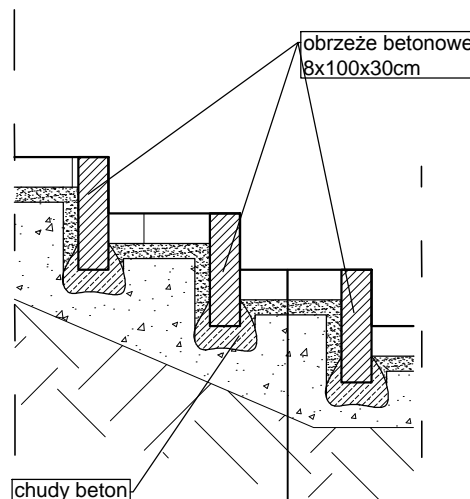
# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY NAWIERZCHNI



NAWIERZCHNIA ZJAZDU  
I TERENU UTWARDZONEGO

6cm—KOSTKA BRUKOWA  
3cm—PODSYPKA CEM.—PIASKOWA  
20cm—WARSTWA PODBUDOWY—TŁUCZEŃ  
10cm—WARSTWA ODSĄCZAJĄCA—PIASEK  
GRUNT RODZIMY

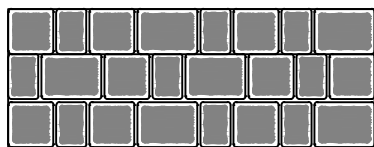
SCHODY TERENOWE - SZCZEGÓŁ  
SKALA 1:20



6cm—KOSTKA BRUKOWA  
3cm—PODSYPKA CEM.—PIASKOWA  
20cm—WARSTWA PODBUDOWY—TŁUCZEŃ  
10cm—WARSTWA ODSĄCZAJĄCA—PIASEK  
GRUNT RODZIMY




## STARY BRUK GDAŃSKI KOSTKA BRUKOWA „KLASSIK”

Grubość: 6cm



**Wzór** bez odpadu  
(ułożenie w formie)  
Zapotrzebowanie na m<sup>2</sup>:  
10/15: 18 sztuk  
15/15: 18 sztuk  
15/20: 12 sztuk

### WYKAZ KAMIENI - BRUK GDAŃSKI

-  BRUK GDAŃSKI\_10/15/6\_grafit
-  BRUK GDAŃSKI\_15/15/6\_grafit
-  BRUK GDAŃSKI\_15/20/6\_grafit

		<b>SZAFRON SZENDZIELORZ PROJEKT</b>		TEL. +48 32 449 02 47 WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL	
Inwestor	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ 43 - 190 MIKOŁÓW, ul.Kolejowa 2			Data:	12.2015
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO POŁOŻONEGO NA DZIAŁKACH 373/73, 378/73 W MIKOŁOWIE PRZY UL.KRAKOWSKIEJ 24			Skala:	1:50;1:20
				Faza	PB
Temat projektu	NAWIERZCHNIA			Nr rysunku:	Z2
Projektant:		mgr inż. arch.Andrzej ŁOPACZ		Nr upr. 28/11/SLOKK	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Michał KUCHTA		Nr upr. 05/OPOKK/2014	
Asystent projektanta:		mgr inż. Joanna BURGHARDT			