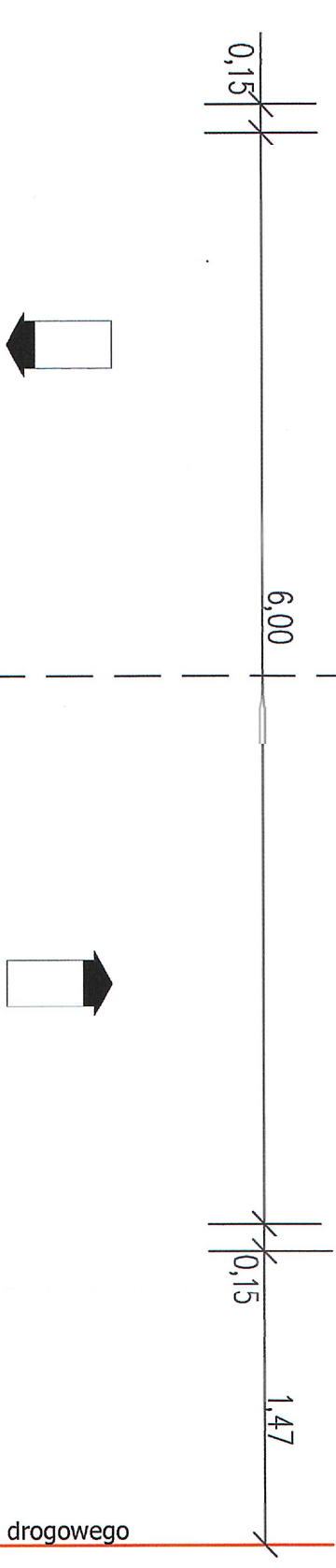


PRZEKRÓJ F-F

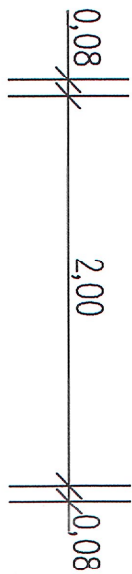
ODCINEK OD KM 0+000,00 DO KM 0+039,53

DLA PARAMETRÓW KR4 ; G3



PRZEKRÓJ G-C

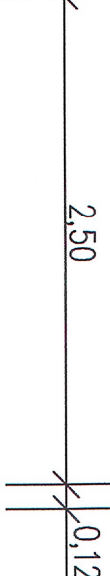
DLA PARAMETRŌW KR1, G2



PRZEKROJ H-H

ŚCIEŻKA ROWEROW

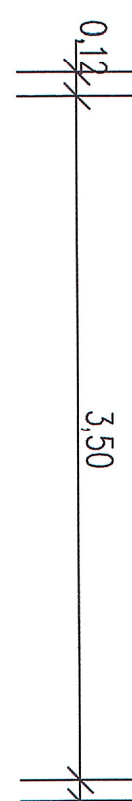
DLA PARAMETRŲ KR1, G2



PRZEKRÓJ I - I

DROGA PIESZO-ROWEROWA NA KŁADKĘ

DLA PARAMETRŲ KR1, G2

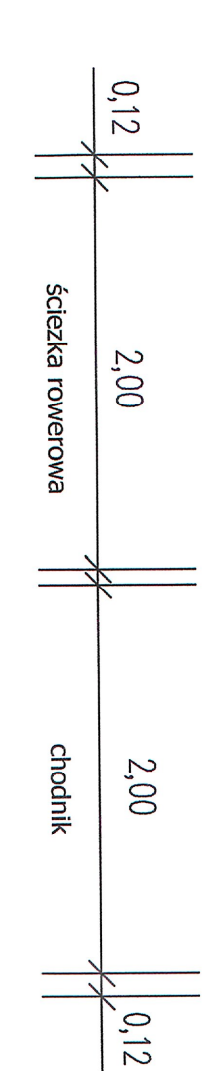


ZJAZDY INDYWIDUALNE

PRZEKRÓJ J -

ŚCIEŻKA POWEROWA I CHOD

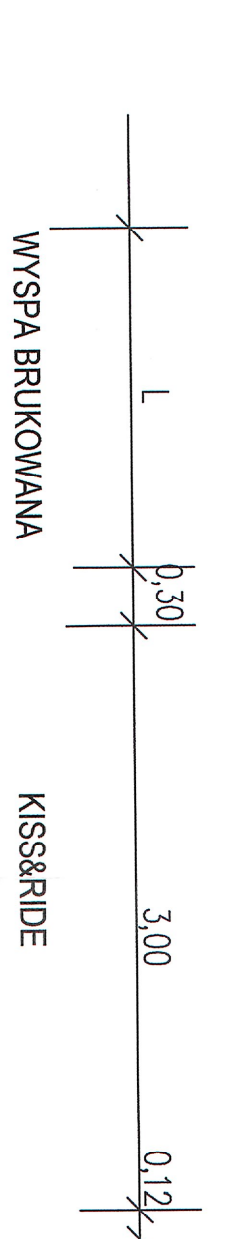
DLA PARAMETRÓW KR1,




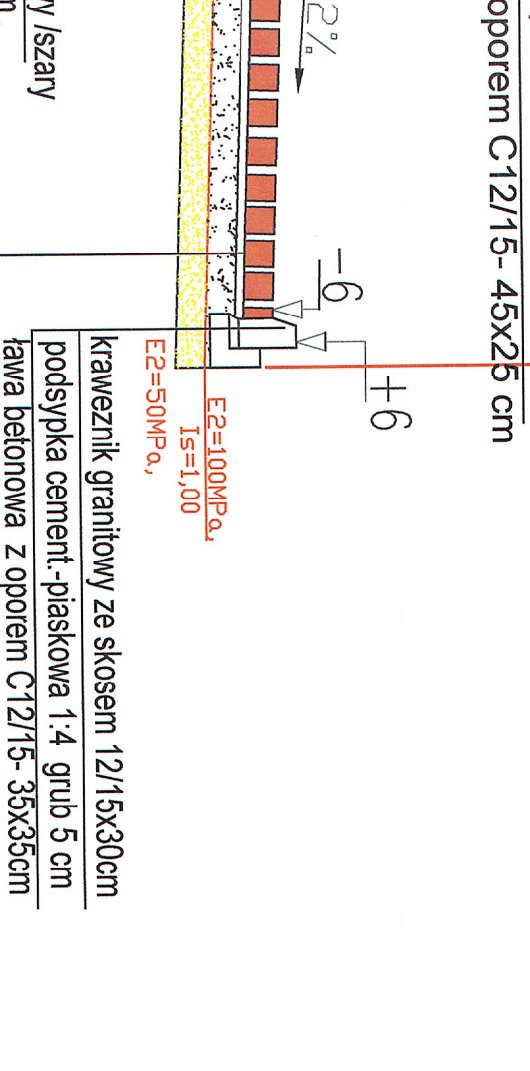
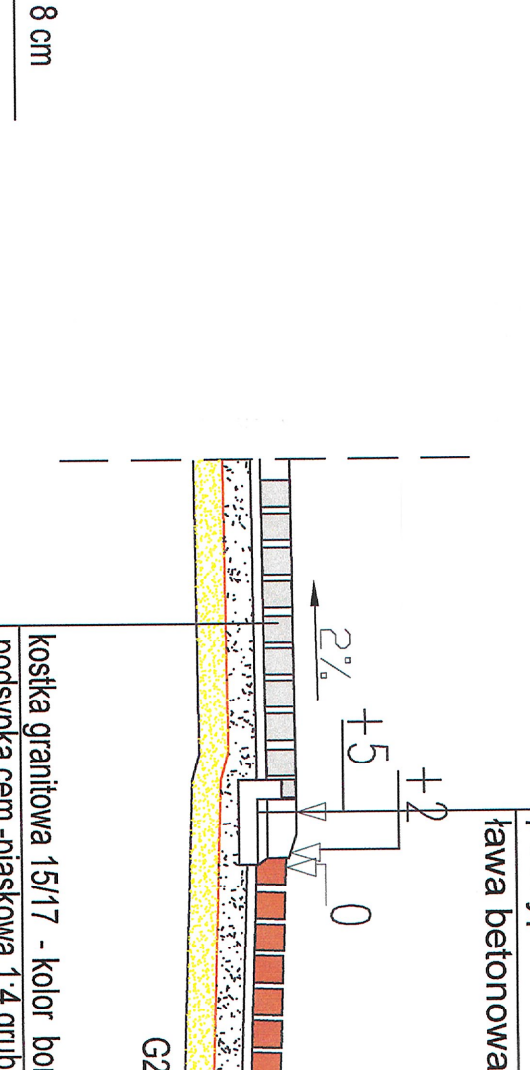
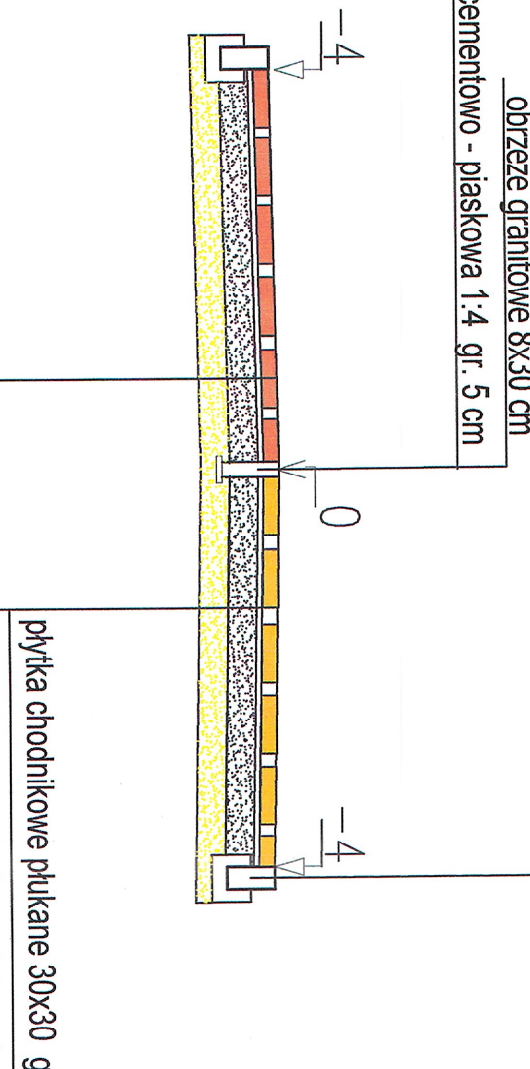
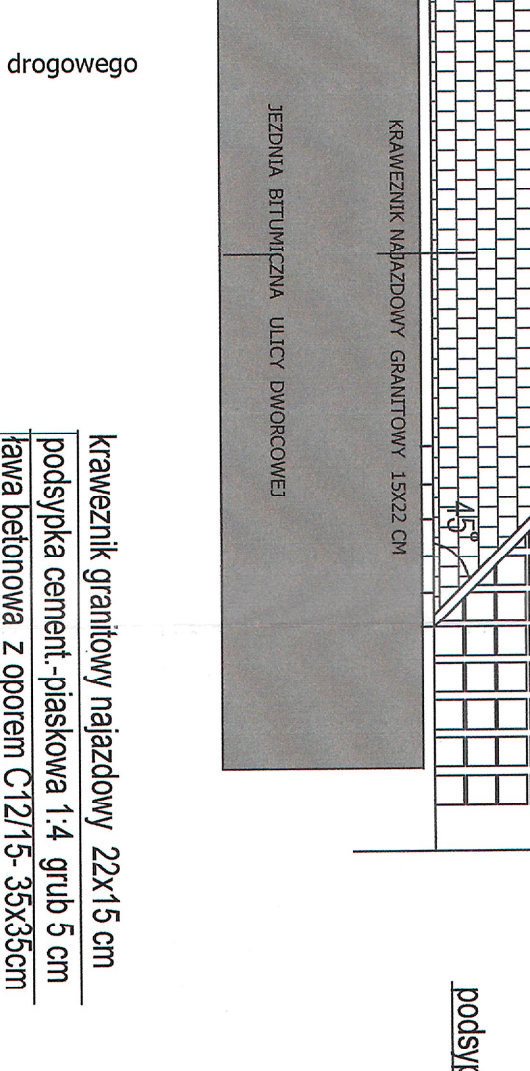
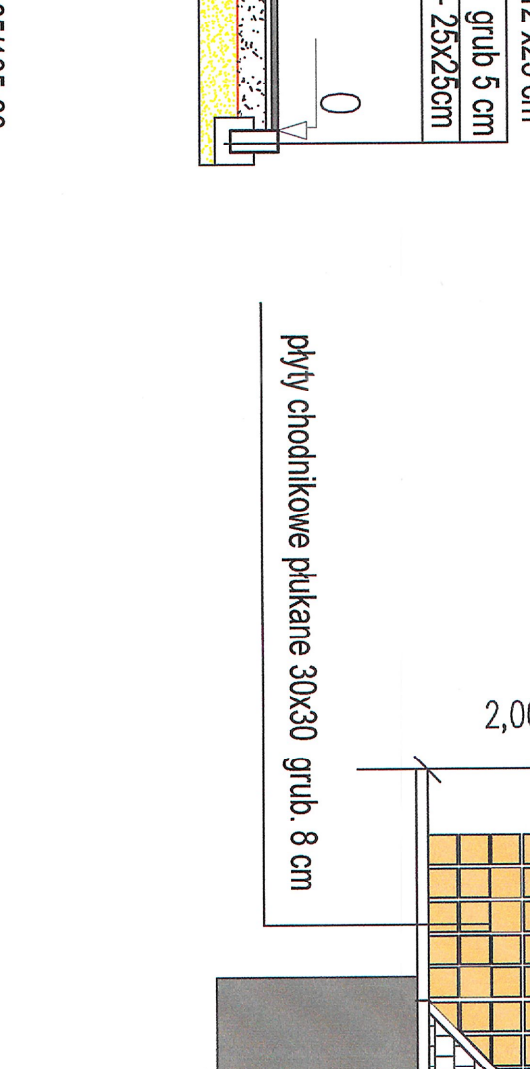
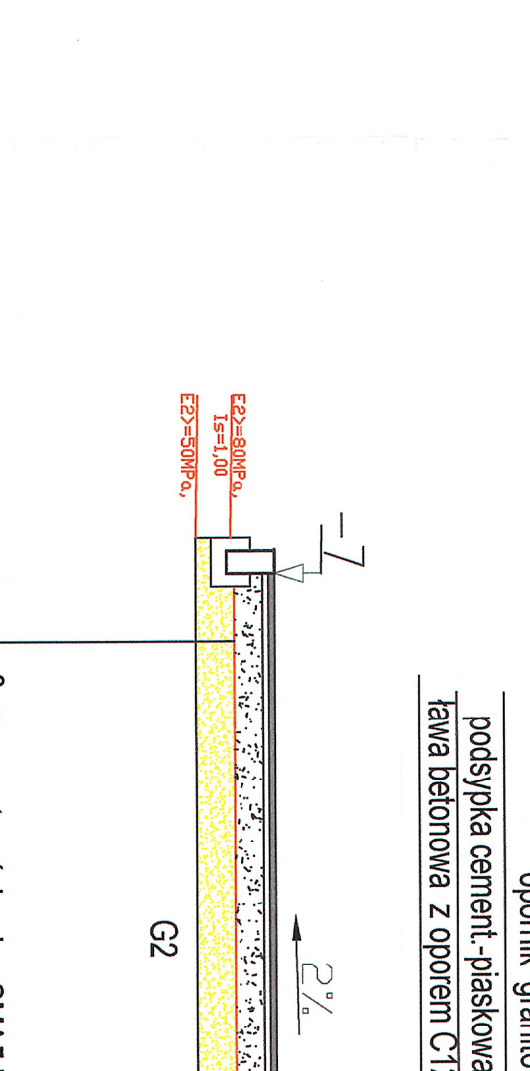
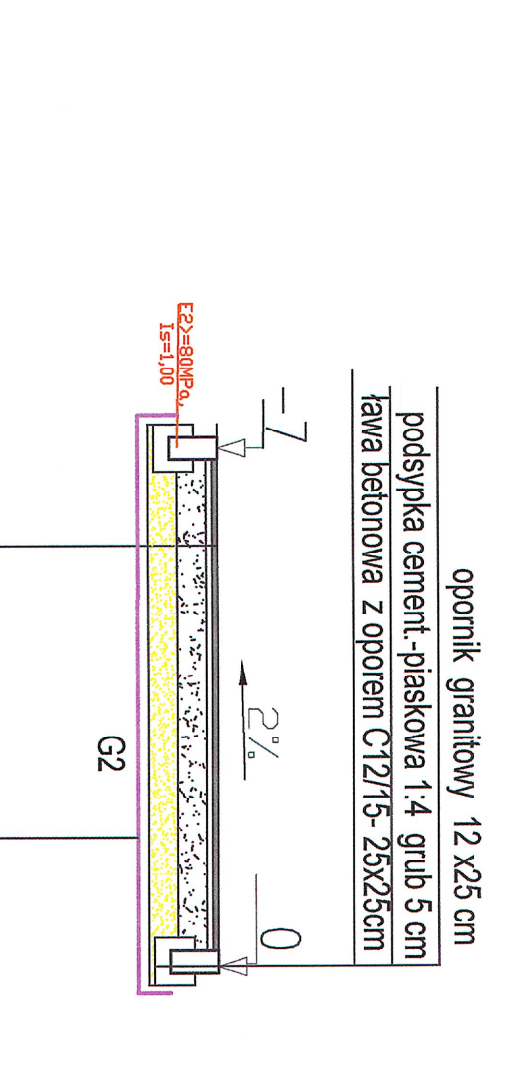
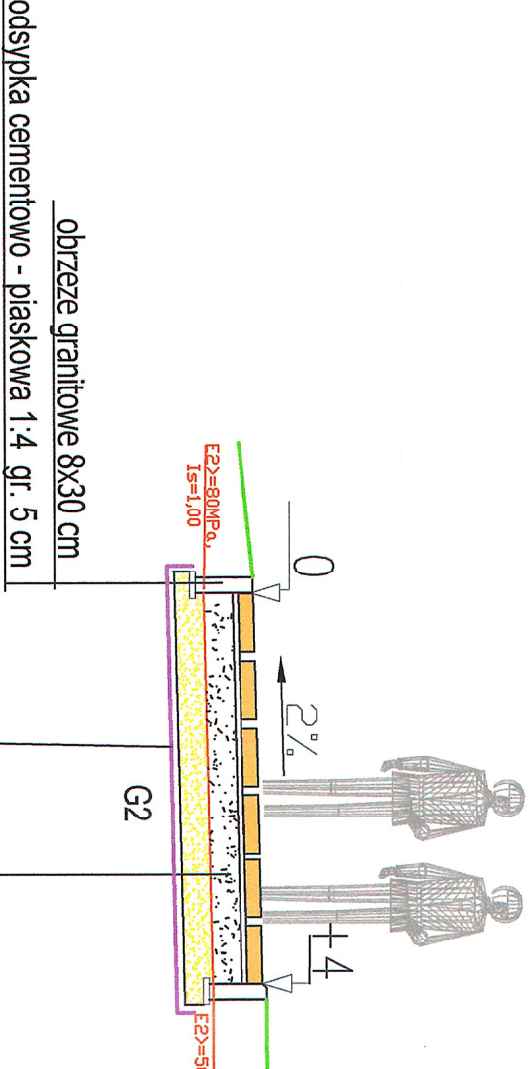
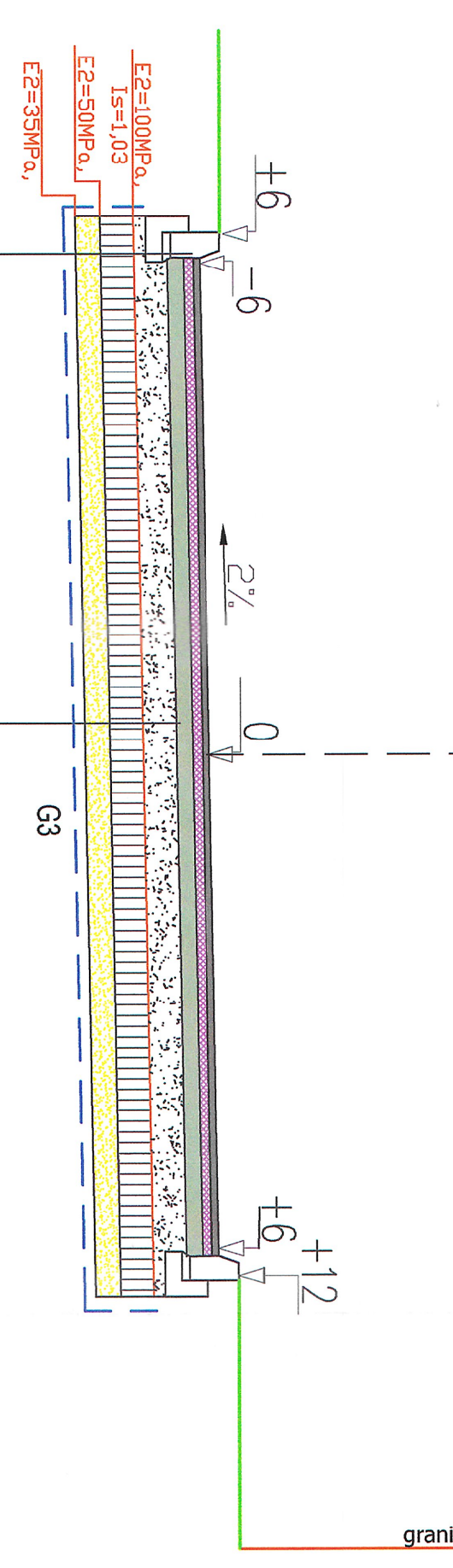
PRZEKROJ K-K

WYSPY BRUKOWANE, DROGA NAW. GRANIT

DLA PARAMETRŲ KR3, G



ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GÓDŃSKI UL. GRUNWALDZA 20, 83-000 PRUSZCZ GÓDŃSKI		
WYKONAWCA:	ANDRZEJ WAGORSKI, 83-000 ROTMANKA UL. PRUSKIEJ 1A KL. IX M.11		
TEMAT:	PRZEBUDOWA BOCZNA KANAŁU OŚRODKOWEGO, O DŁUGOŚCI 117,50 M W PRZEWIDZIANYM Z PRZEDKŁADKĄ DO ŚRODKOWEGO, WÓZKOWA KANAŁ DO NALEŻY DO TERENU WARSZAWSKIEGO C.A. WZ. 1000 ODCIĄGIEM W PRZEWIDZIANYM ODCIĘGIEM ODCIEG POKRZYWIANY, CIECZYNOWY ODCIĘGIEM WZ. DO ODCIĄGIEM W PRZEWIDZIANYM ODCIEG WYKONANIE CIECZYNOWY ODCIĘGIEM WZ. DO ODCIĄGIEM W PRZEWIDZIANYM WŁOŻENIA NA ODCIĘGIEM WZ.		
TEMAT RYS.	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		
mgr inż. DOKŁADNA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ WAGORSKI	GT - nr projektu: GT - 8346-11/19/77	
mgr inż. DOKŁADNA	SPRZĄDAŁ: mgr inż. ANDRZEJ WAGORSKI	GT - nr projektu: WZEP WARSZAWA NR.244/74	
NR. UMOWY	SKALA 1:50/500	DATA 09.2017	FABZ PB
			NR. PRZYSŁUKU 04



6 cm warstwa wiążąca AC 16M 50/70	10 cm podbudowy zasadnicza AC 22P 50/70	10 cm podbudowy zasadnicza AC 22P 50/70	10 cm podbudowy zasadnicza AC 22P 50/70
-----------------------------------	---	---	---

podbudowy z mieszanki niezmieszanej z kruszywem C90/3 uziarnienie 0/31,5 grub. 15cm

warstwa odsączająca grub. 15 cm

3 cm warstwa wiążąca AC11W
20 cm podbudowy zasadnicza z krusz C 90/3 uziarnienie 0/31,5

niezwiązanego

koszka granitowa rzędowa

_____ k
_____ podpis _____

UWAGA: PRZED UKŁOZENIEM GÓRNYCH WARSTW KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI SPRAWDZIĆ WŁOŚNIWOŚĆ MODUŁÓW ODKSTAŁCZENIA PODŁOŻA- E21 STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA PODŁOŻA