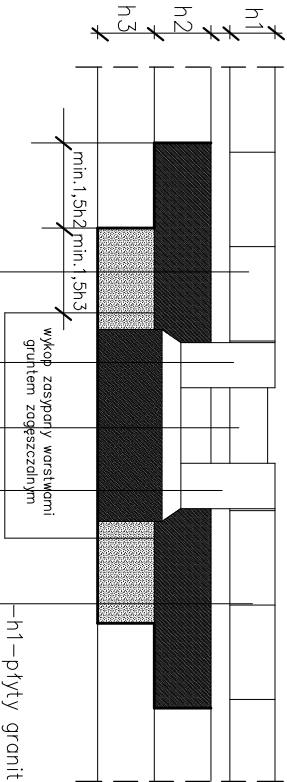


PRZEMÓJ KSTRUKCYJNY JEDNI I CHODNIKA Z KOSTKI
KAMIENNEJ
ulica Łazienna (przy ul.Kodeckiej) przekrój G-G,H-H



h1–płyty granitowe 12,5x25x12cm cięte z wszystkich stron i
promieniowane od góry, koloru jasnoszarego RAL7038, układane "na zakład",
podsyпка cementowo piaskowa 1:4 grub. 5 cm,
h2–podbudowa zasadnicza z betonu C 8/10 grub. 15cm,
h4–stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa gr.15cm,

Odtworzenie nawierzchni wykonać z zachowaniem istniejących
spadków oraz kompozycji:
Wykop zagęścić warstwami max. 30cm zgodnie z normą
PN–S–02205.1998

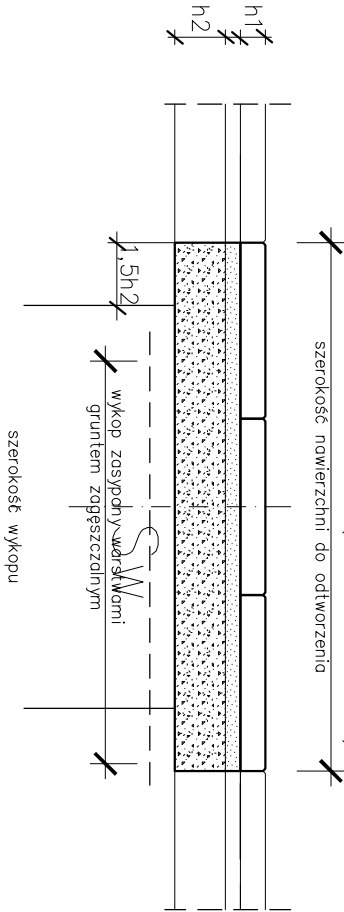
–krawężnik granitowy 12x25cm cięty i promieniowany koloru jasnoszarego RAL7038, zlicowany z powierzchniami
–podsyпка cementowo piaskowa grub. 5cm,
–ława zwykła z betonu C 12/15 grub. 17cm

–ściek z dwóch rzędów kostki bazaltowej 10x10x10cm ciętej i promieniowanej obniżony o 2 cm
w stosunku do nawierzchni jezdni
–podsyпка cementowo piaskowa grub. 5 cm,
–ława zwykła z betonu C 12/15 grub. 30 cm

krawężnik granitowy 12x25 cięty i promieniowany koloru jasnoszarego
RAL7038, zlicowany z powierzchniami
podsyпка cementowo piaskowa grub. 5cm,
ława zwykła z betonu C 12/15 grub. 17cm

PRZEMÓJ KSTRUKCYJNY CHODNIKA Z PŁYT BETONOWYCH
ulica Łazienna przekrój G-G,J-J-K-K

$$S=S_w+3(h_1+h_2)$$



h1 – płytki betonowe o wymiarach 35x35x5 cm
na podsyplatte cementowo-piaskowej gr. 3 cm
h2 – stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa gr.15cm

Odtworzenie nawierzchni wykonać z zachowaniem istniejących
spadków oraz kompozycji:
Wykop zagęścić warstwami max. 30cm zgodnie z normą
PN–S–02205.1998

obiekt:	BUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ W UL. MARIAŃSKIEJ I UL. ŁAZIENNEJ W KALISZU		
rodzaj opracowania:	PROJEKT ODDTWORZENIA NAWIERZCHNI ULIC		
treść:	Przekroje konstrukcyjne		
branża:	drogowa		
opracował:	tech. Zbigniew Lorent	podpis:	
data: 18.06.2020r.	skala: 1:20	rys.nr 4	