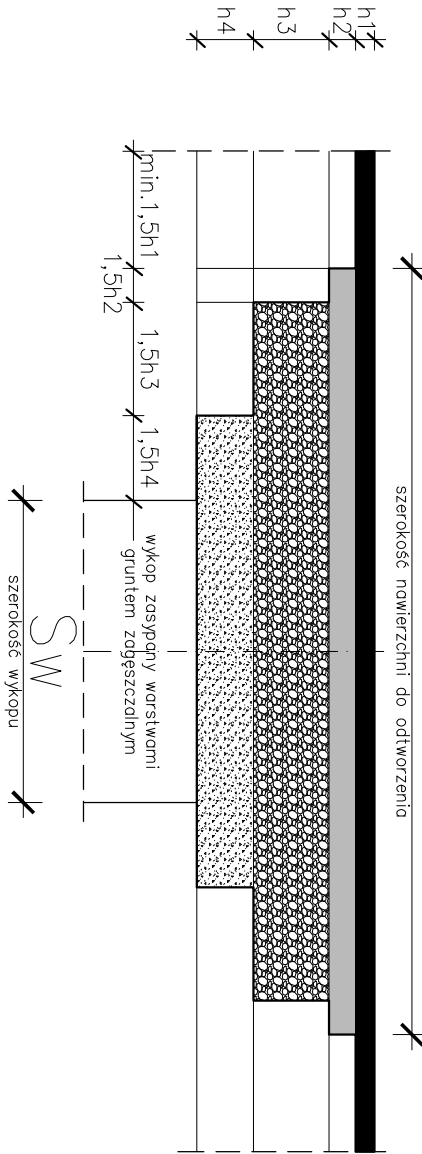


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO

Pl. Św. Józefa przekrój A-A  
ul. Sukiennicza przekrój E-E  
ul. Łazienna przekrój F-F, G-G, H-H, I-I, J-J, K-K

$$S=S_w+3(h_1+h_2+h_3+h_4)$$



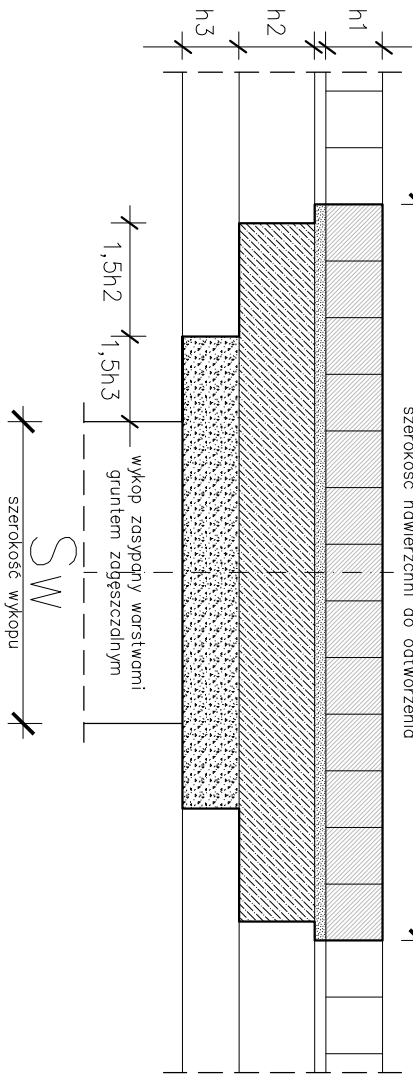
- h1–warstwa ściardana z betonu asfaltowego AC11S gr.5 cm (na całej szerokości jezdni), skropienie warstwy wiążącą z betonu asfaltowego w ilości 0,1–0,3 kg/m<sup>2</sup>,
- h2–warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr.6cm,
- skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5–0,7 kg/m<sup>2</sup>,
- h3–podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm,
- h4–stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa gr.15cm,

Odtworzenie nawierzchni wykonac z zachowaniem istniejących spadków oraz kompozycji.  
Wykop zagaścić warstwami max. 30cm zgodnie z normą PN-S-02205.1998

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI I CHODNIKA Z KOSTKI KAMIENNEJ

ulica Mariańska przekrój B-B, C-C

$$S=S_w+3(h_1+h_2+h_3)$$

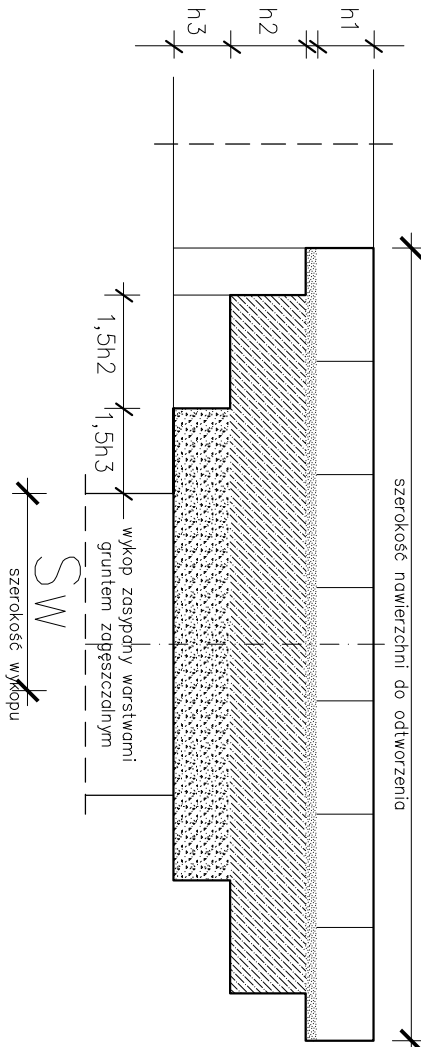


- h1–kostka kamienna gr.15–17cm,
  - podsyпка cementowo piaszkowa gr.3cm,
  - h2–podbudowa z betonu C8/10 grub.20cm
  - h3–stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5MPa grub.15cm
- Odtworzenie nawierzchni wykonac z zachowaniem istniejących spadków oraz kompozycji.  
Wykop zagaścić warstwami max. 30cm zgodnie z normą PN-S-02205.1998

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI Z PŁYT BETONOWO-KAMIENNYCH / PŁYT BETONOWYCH

ulica Łazienna przekrój D-D/ L-L

$$S=S_w+3(h_1+h_2+h_3)$$

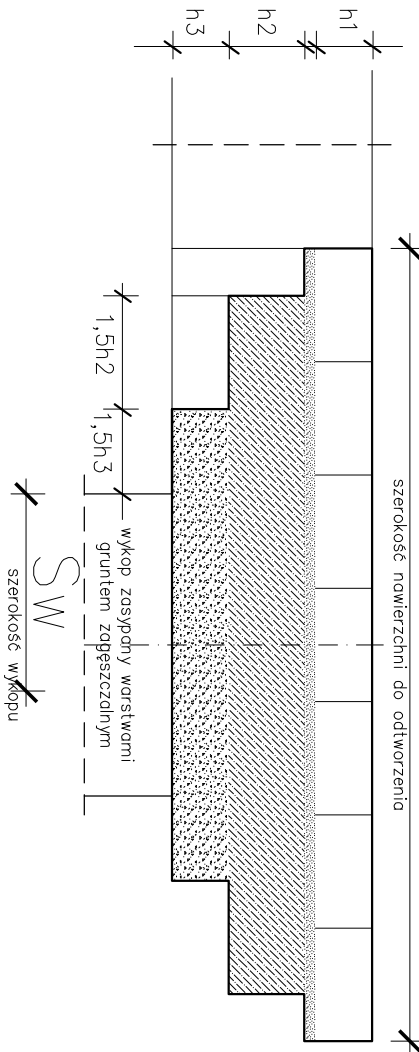


- h1–płyty kamienno betonowe gr.15cm
  - podsyпка cementowo piaszkowa gr.3cm,
  - h2–podbudowa z betonu C8/10 grub.20cm
  - h3–stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa grub.15cm
- Odtworzenie nawierzchni wykonac z zachowaniem istniejących spadków oraz kompozycji.  
Wykop zagaścić warstwami max. 30cm zgodnie z normą PN-S-02205.1998

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI Z PŁYT BETONOWYCH

ulica Łazienna przekrój L-L

$$S=S_w+3(h_1+h_2+h_3)$$



- h1–płyty betonowe gr.15 cm
  - podsyпка cementowo piaszkowa gr.3 cm,
  - h2–podbudowa z betonu C8/10 grub.20cm
  - h3–stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa grub.15cm
- Odtworzenie nawierzchni wykonac z zachowaniem istniejących spadków oraz kompozycji.  
Wykop zagaścić warstwami max. 30cm zgodnie z normą PN-S-02205.1998

obiekt: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. MARIAŃSKIEJ I UL. ŁAZIENNEJ W KALISZU</b>			
rodzaj opracowania: <b>PROJEKT ODDTWORZENIA NAWIERZCHNI ULIC</b>			
treść: <b>Przekroje konstrukcyjne</b>			
branża:	drogowa		podpis:
opracował:	tech. Zbigniew Lorent		
data: 18.06.2020r.	skala: 1:20	rys.nr 3	