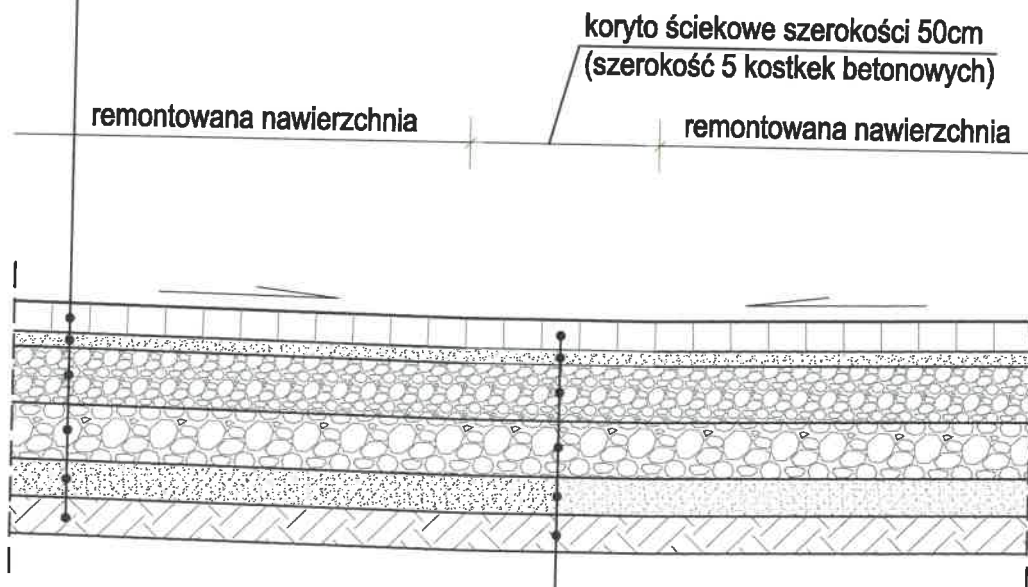


kostka betonowa szara, gr. 8cm - typu halland bez fazy
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) - 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - 15cm
podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm - 15cm
warstwa odsączająca z piasku - 10cm
grunt rodzimy zagęszczony $I_d=0,98$



koryto ściekowe szerokości 50cm
(szerokość 5 kostek betonowych)

remontowana nawierzchnia

remontowana nawierzchnia

kostka betonowa szara, gr. 8cm - typu halland bez fazy
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) - 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - 15cm
podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm - 15cm
warstwa odsączająca z piasku - 10cm
grunt rodzimy zagęszczony $I_d=0,98$

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR" siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice, biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych			
Architektura:	mgr inż. Piotr Rajca	691/01/DUW	Data: 12.2022r. Stadium: PB Skala: 1:20 Nr. rys.: 3
Drogi:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V 7342/3/75/98	
Temat:	Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach, realizowanego w ramach zadania „Przebudowa i remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach”		
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE		
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej			