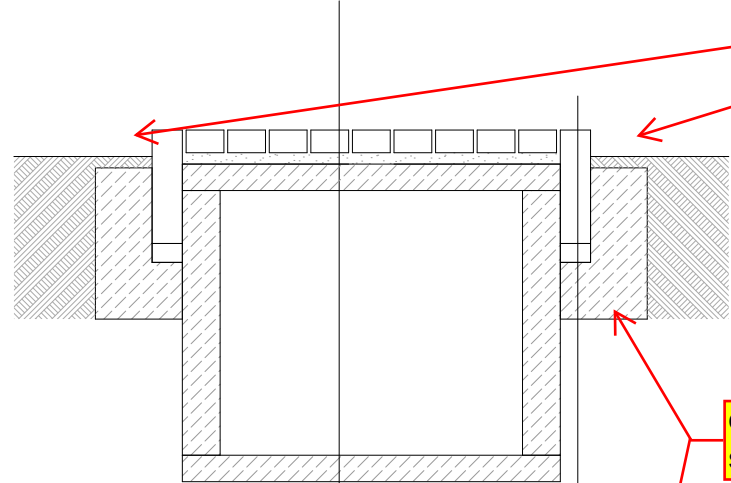


REMONT CHODNIKA NA KANALE
TECHNOLOGICZNYM



kostka brukowa betonowa gr. 6 cm
podsypka cementowo-piaskowa 3 cm
geowłóknina
betonowa pokrywa kanału

opór betonowy z suchego betonu

obrzeże betonowe 8 x 30 cm

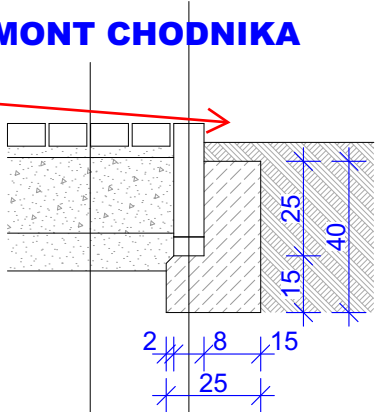
podsypka cementowo-piaskowa 5 cm

ława betonowa z betonu C12/15

obrzeże 6x20

kostka brukowa betonowa gr. 6 cm
podsypka cementowo-piaskowa 3 cm
kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie 20 cm
geowłóknina
piasek średni 10 cm

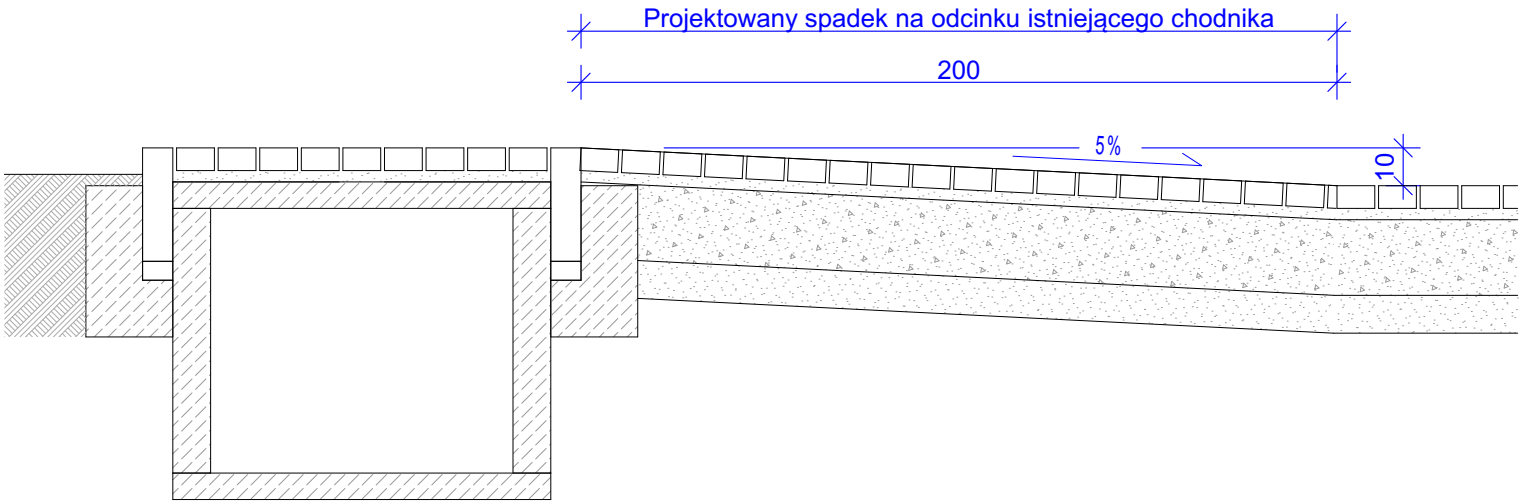
REMONT CHODNIKA



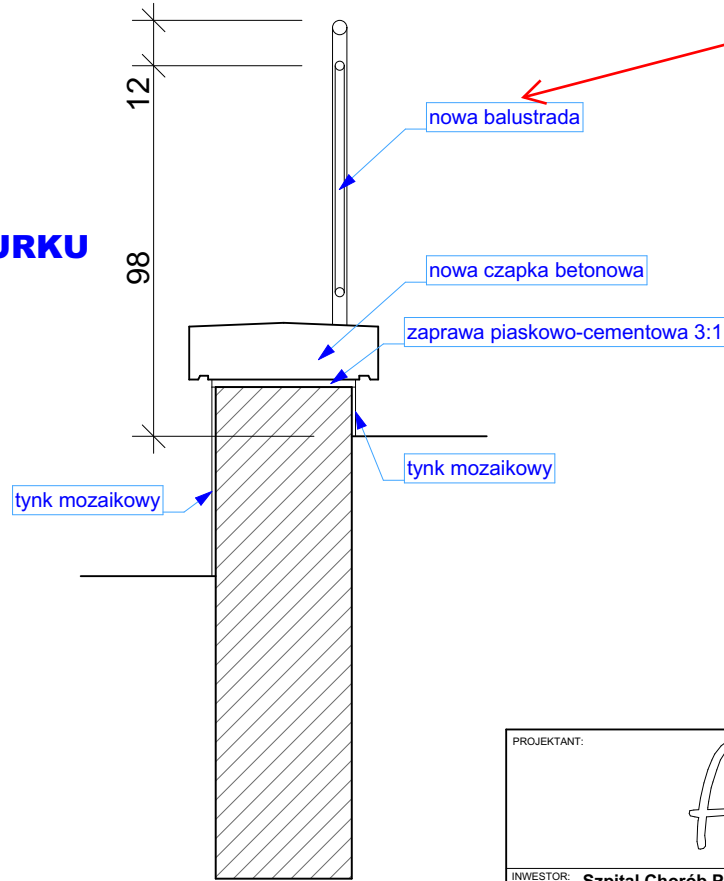
obrzeże betonowe 8 x 30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 5 cm
ława betonowa z betonu C12/15

analogicznie jak przy kanale technologicznym


ŁĄCZENIE CHODNIKA NA KANALE Z CHODNIKIEM ISTNIEJĄCYM



REMONT MURKU



- 1) Balustrada nawiązująca kształtem do balustrady pochylni
- 2) Mocowana do boku murku oporowego

PROJEKTANT:			
			
INWESTOR: Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice			
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. ARCH.	NR: 034/2003	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	NR PROJEKTU:	BRANŻA:	NR:
Sebastian Hubert			
SKALA:	FORMAT:	STADIUM:	KREŚLIŁ:
1:20	A3	PW	SH
TYTUŁ RYSUNKU:			DATA:
Detale nawierzchni			09 2024
NR STRONY:			0