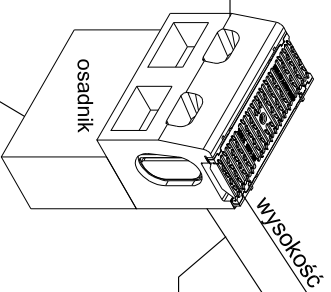


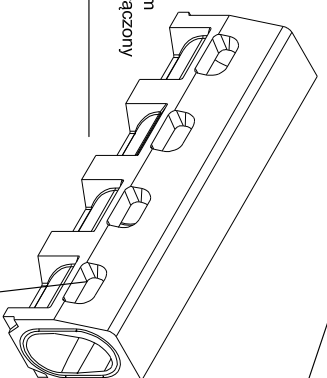
2 studzienka osadnikowa z rusztem C250, koszem osadniczym (dwusegmentowa) wbudowana na ławie betonowej



Przykanalik wpustu z rur PVC pod chodnikiem o śr. zewn. 160 mm; rury lite SN12 (spadek 1%) zlokalizowany w górnym elemencie studni

wysokość

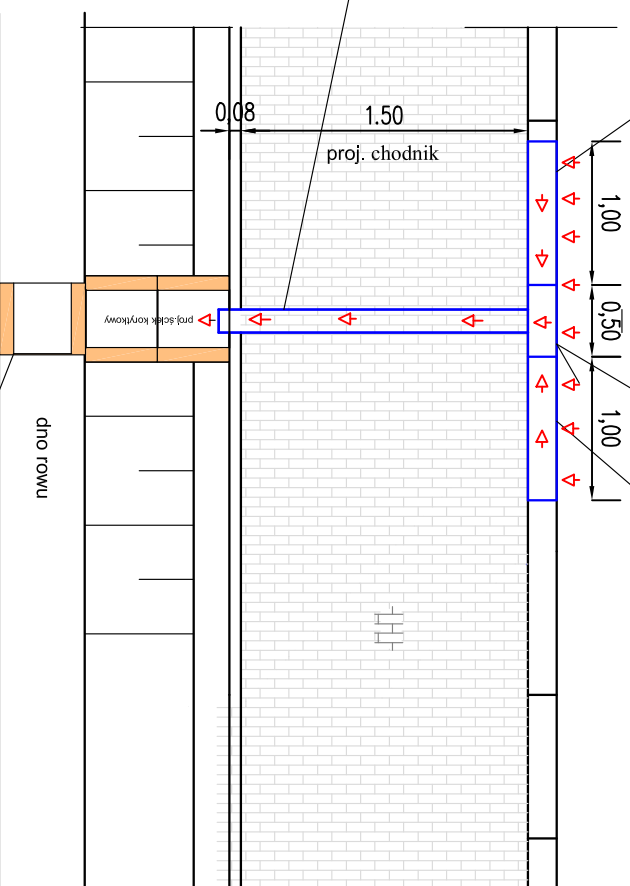
1 proj. krawężnik odwadniający wbudowany zgodnie z profilem krawężnika betonowego podłączony do studni krawężnikowej



1 proj. krawężnik odwadniający wbudowany na ławie bet. montowany zgodnie z profilem krawężnika betonowego podłączony do studni krawężnikowej

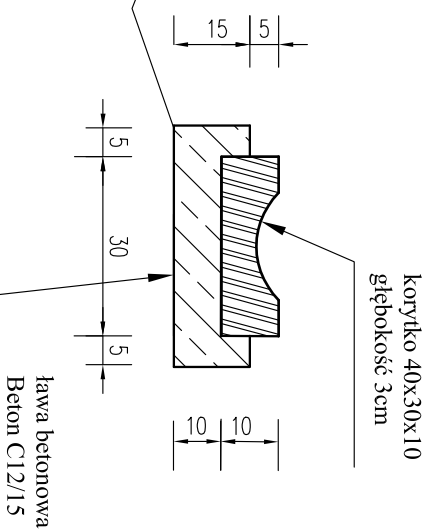
otwory wlotu wody opadowej

➔ kierunek spływu wód



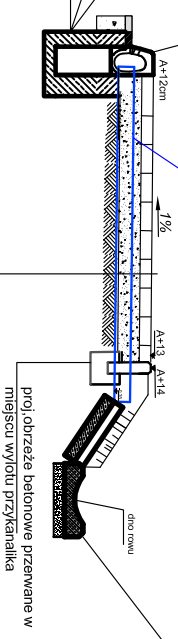
Przykanalik wpustu z rur PVC pod chodnikiem o śr. zewn. 160 mm; rury lite SN12 (spadek 1%)

1



PRZEKRÓJ 1-1

- nawierzchnia z kostki bet. wbroszowanej grub. 8cm
 - podszycie z miążs kamienno - grub. 3 cm
 - podbudowa z kamienia łamanego 0-11,5 mm - grub. 15 cm
 - podłoże gruntowe
- (25cm w przekroju zjazdu)



Przykanalik wpustu z rur PVC pod chodnikiem o śr. zewn. 160 mm; rury lite SN12 (spadek 1%)

		DROGOTOM Opole ul. Chelmska 9/2 tel/fax 077 551 55 93	
mgr inż. Tomasz SMOLESI PROJEKTOWIEC		mgr inż. Grzegorz Koczmarek PRACOWNIK	
Lokalizacja m. WALCE		Data 1:50 Data 07.2017 Nr 7	
Temat PROJEKT PRZEBUDOWY DRÓGI POWIATOWEJ 1810 O UL. OPOLSKIEJ W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA MIEJSCOWOŚCI WALCE		Szczegóły SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA PODCHODNIKOWEGO	