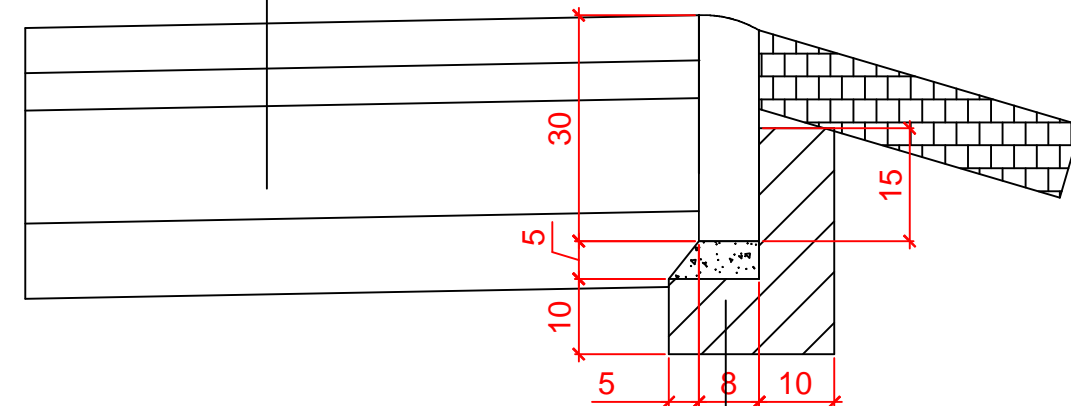


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

obrzeże chodnikowe

warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC8S gr. 3cm koloru czerwonego
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC11W gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm



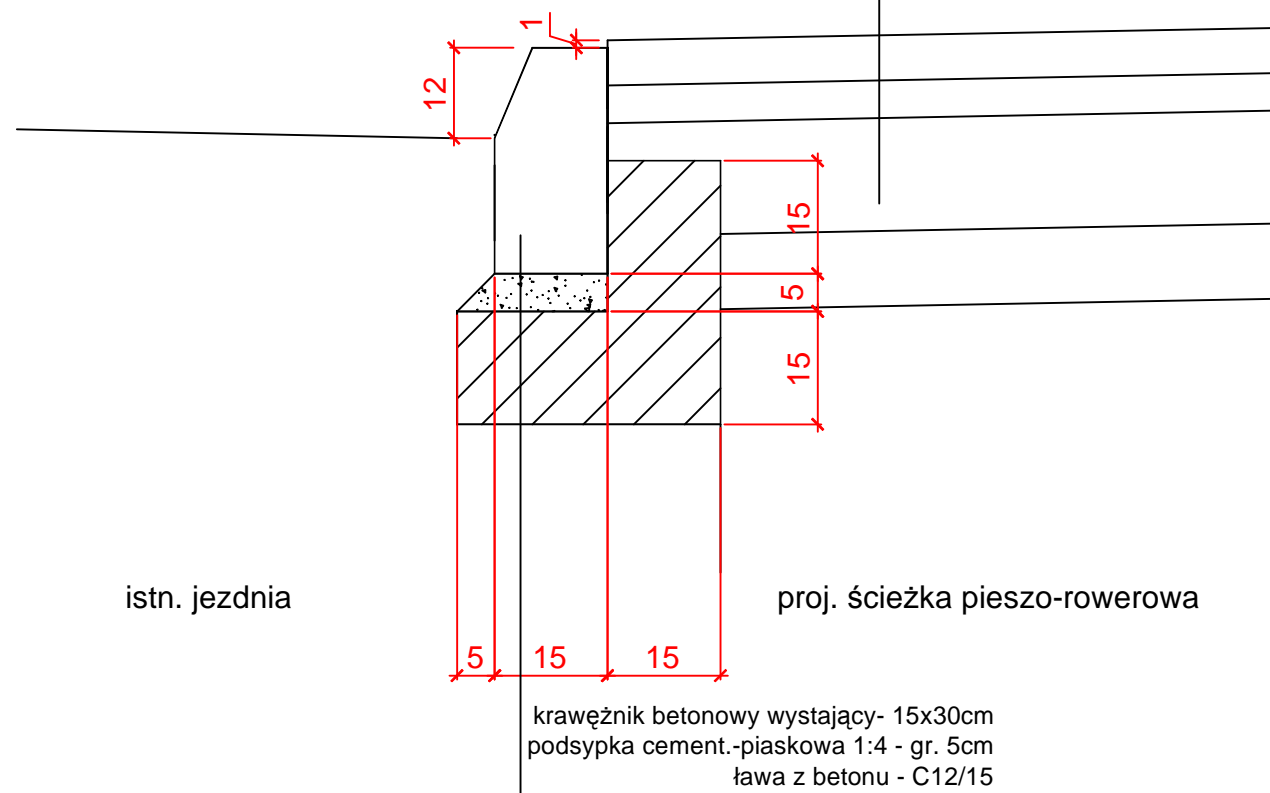
proj. ścieżka pieszo-rowerowa

obrzeże chodnikowe 8x30cm
podsypka cement.-piaskowa 1:4 - gr. 5cm
ława z betonu - C12/15

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Połączenie istn. jezdni z proj. ścieżką pieszo-rowerową

warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC8S gr. 3cm koloru czerwonego
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC11W gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm



krawężnik betonowy wystający- 15x30cm
podsypka cement.-piaskowa 1:4 - gr. 5cm
ława z betonu - C12/15

		Biuro Projektów Drogowych ul. Moniuszki 22/5 86-300 Grudziądz NIP: 876-20-40-798 REGON: 871524390		tel. kom. 602 104 890 email: biuro@bpd.net.pl http://www.bpd.net.pl	
INWESTOR: GMINA MIASTO WĄBRZEŻNO ul. Wolności 18 87-200 Wąbrzeźno					
INWESTYCJA: ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWE ALTERNATYWA DLA KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ					
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE UL. RATAJA				SKALA: 1:10	BRANŻA: Drogowa
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 06.2016r.		NR ARKUSZA: D4	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS	
PROJEKTANT	Patryk Schultz		DROGOWA		
OPRACOWANIE					