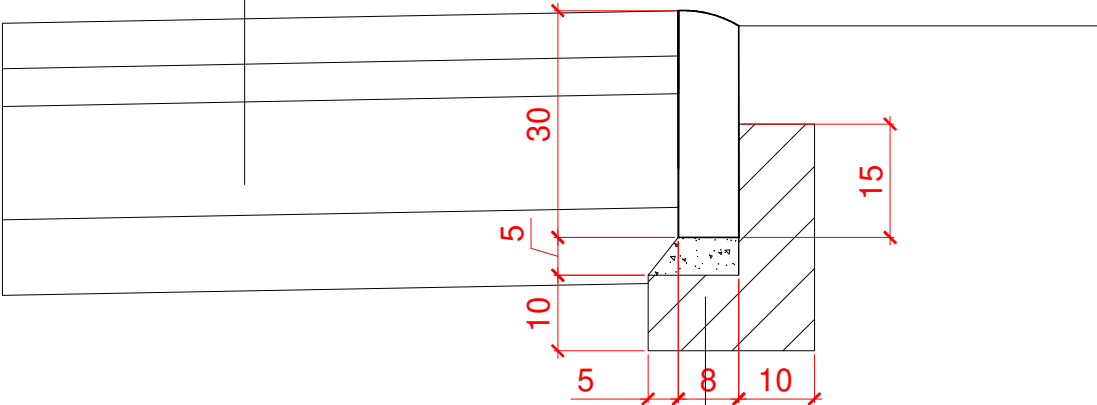


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

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



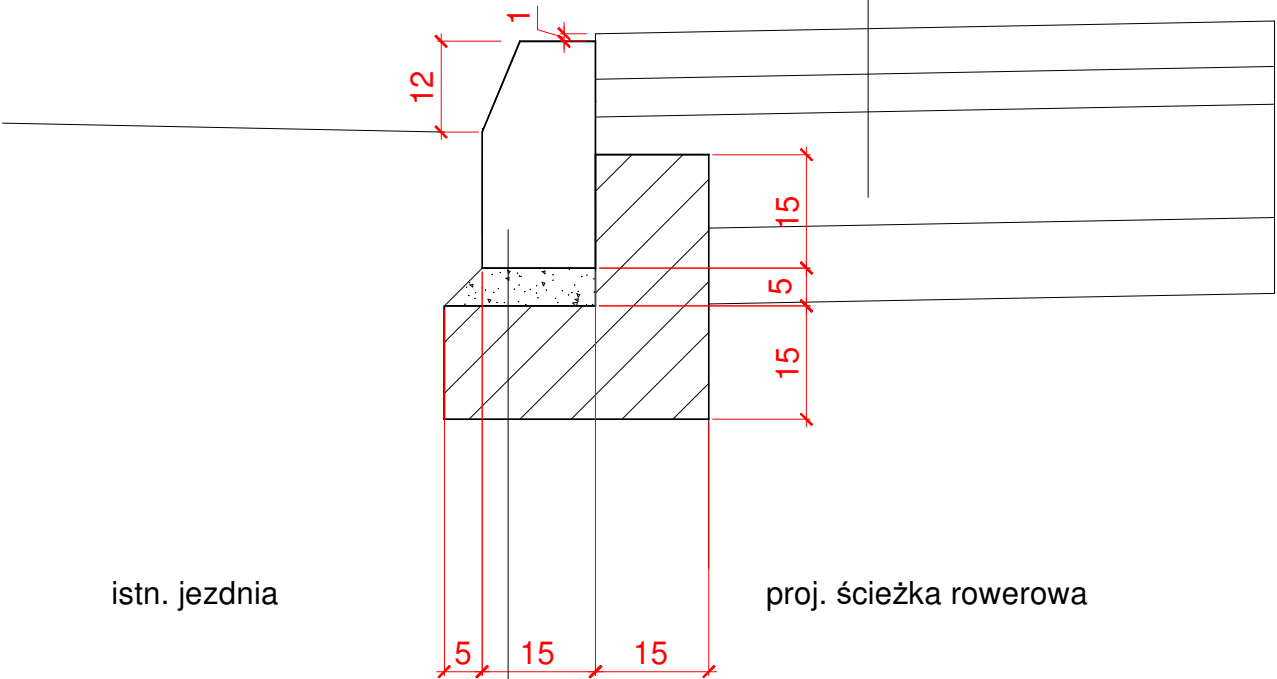
proj. ścieżka rowerowa

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

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Połączenie istn. jezdni z proj. ścieżką 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



istn. jezdnia

proj. ścieżka rowerowa

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 piesz – rowerowe – alternatywa dla komunikacji samochodowej - II etap				
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			SKALA: 1:10	BRANŻA: Drogowa
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 07.2019r.		NR ARKUSZA D4
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Piotr Mankiewicz	ABIT-OT/7131/7/2000	DROGOWA	
OPRACOWANIE	Patryk Schultz			