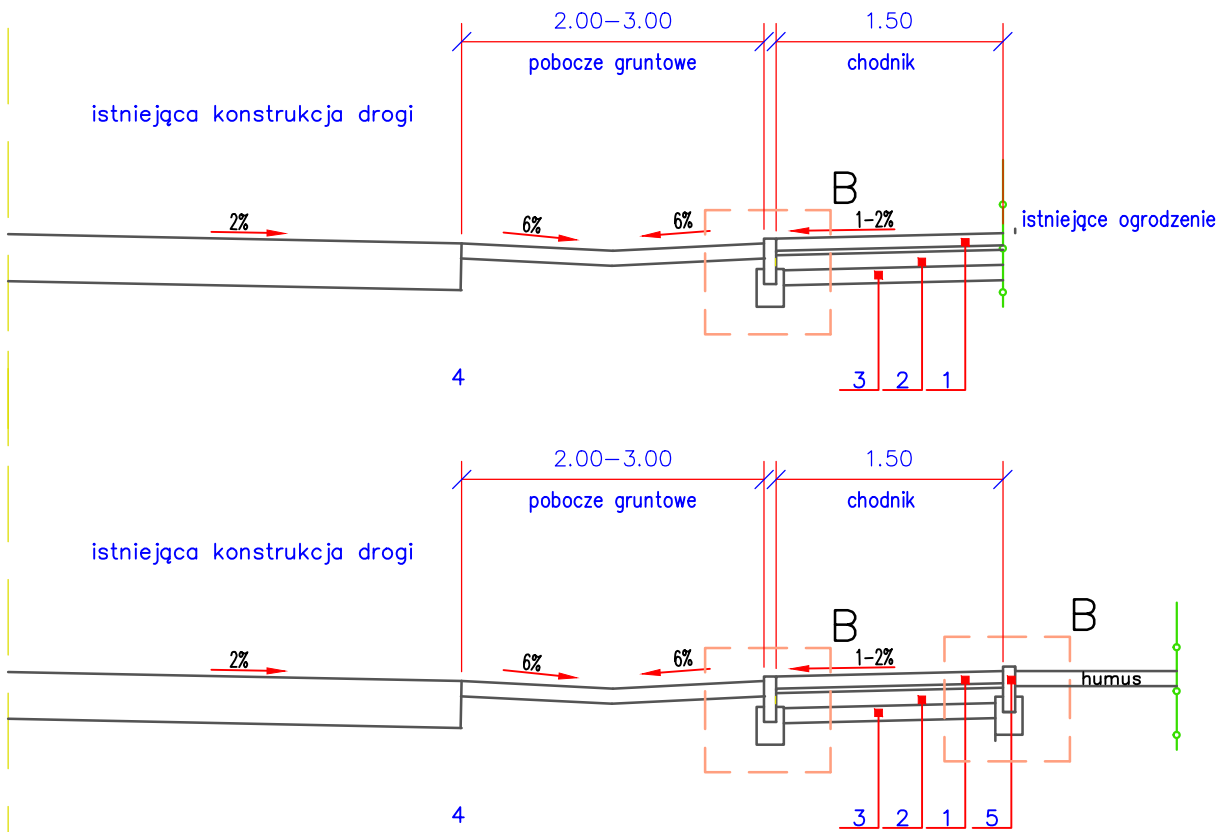


Przekrój normalny chodnik

Etap1 0+000–0+188

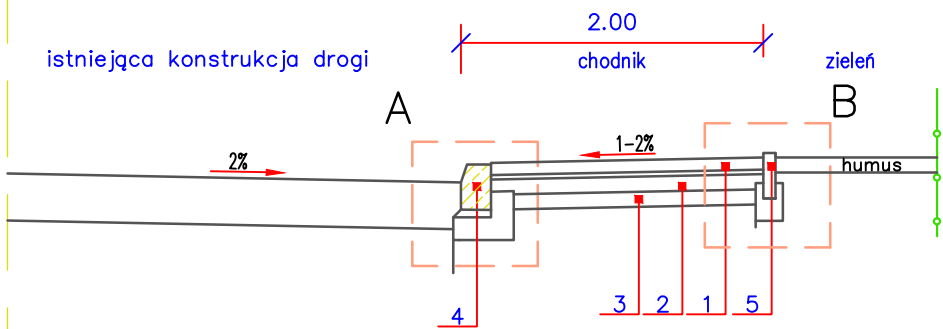
Etap2 0+000–0+288

Etap2 0+407–0+620

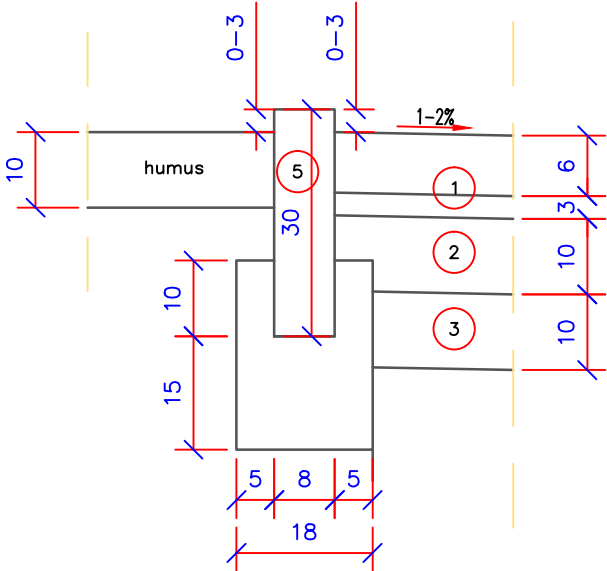


1. Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3 cm – kolor szary
  2. Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C6/9 gr 10cm
  3. Warstwa odcinająca z piasku naturalnego 10cm
  4. Krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
  5. Opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B15
- Lokalizacja oporników 8x30cm od strony posesji zgodnie z planem sytuacyjnym  
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA ZJAZDACH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

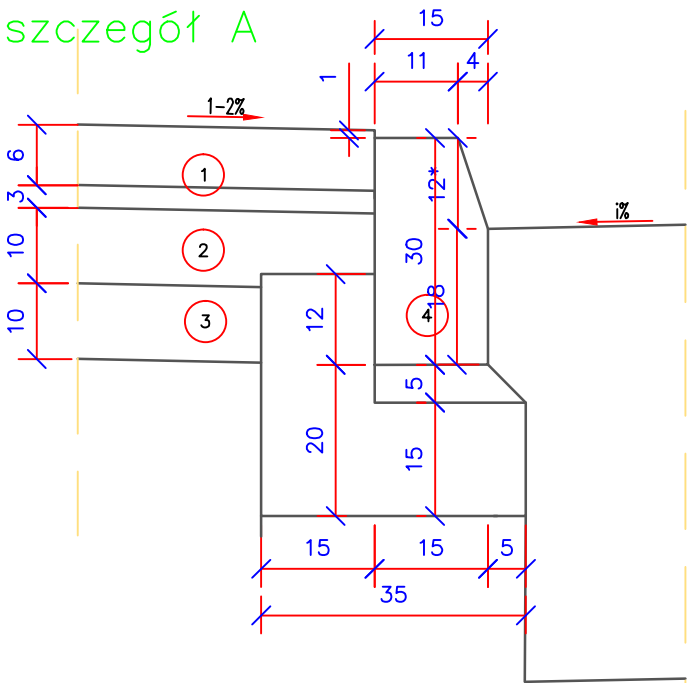
Etap2 0+288–0+407



szczegóły B



szczegóły A



Obiekt:				
Przebudowa drogi gminnej w zakresie chodnika w m. Nowy Folwark gmina Września				
Rysunek: Przekrój normalny				NR 3
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektował	mgr inż. Szymon Majer	WKP/BD/0190/15	05.2019	
Opracował				
Opracował				
BRANŻA	STADIUM	NR UMOWY	ROK OPRACOWANIA	SKALA
Drogowa	bud./wyk.		2019	1:50