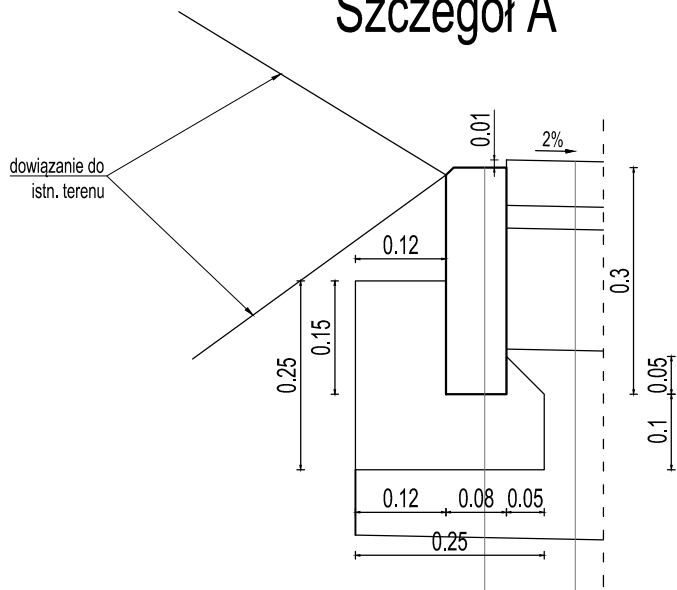


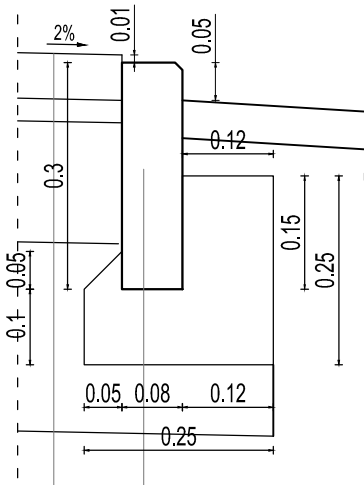
Szczegół A



Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Ława betonowa z oporem, beton C12/15

Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm
Podsypka cementowo-piaskowa, gr. 3 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C_{90/3}, gr. 16 cm
Warstwa ulepszonego podłoża C_{0,4/0,5}, gr. 25 cm

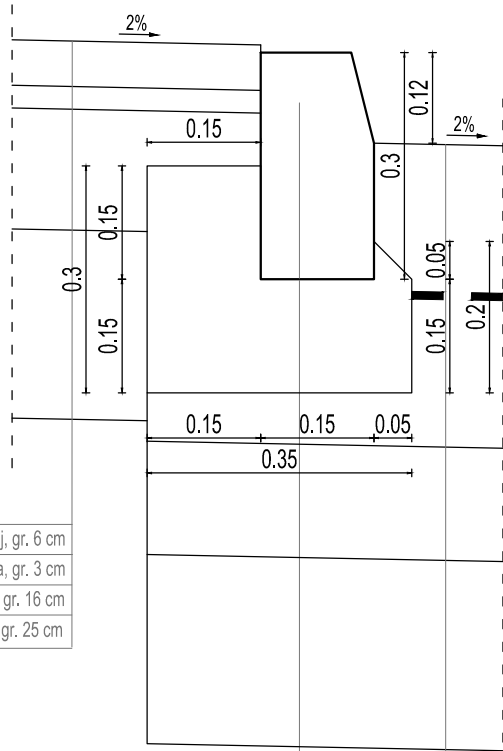
Szczegół B



Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Ława betonowa z oporem, beton C12/15

Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm
Podsypka cementowo-piaskowa, gr. 3 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C_{90/3}, gr. 16 cm
Warstwa ulepszonego podłoża C_{0,4/0,5}, gr. 25 cm

Szczegół C

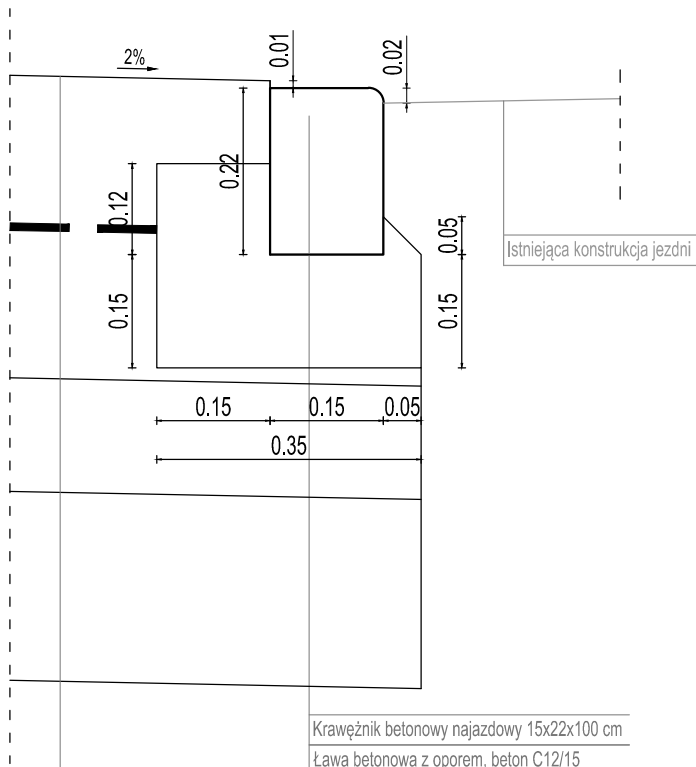


Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm
Podsypka cementowo-piaskowa, gr. 3 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C_{90/3}, gr. 16 cm
Warstwa ulepszonego podłoża C_{0,4/0,5}, gr. 25 cm

Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Ława betonowa z oporem, beton C12/15

Warstwa ścierna z betonu cementowego C30/37 ze zbrojeniem rozproszonym, gr. 20 cm
Warstwa poślizgowa folia PEx2
Podbudowa z betonu C12/15, gr. 20 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C_{90/3}, gr. 15 cm
Warstwa ulepszonego podłoża C_{0,4/0,5}, gr. 25 cm

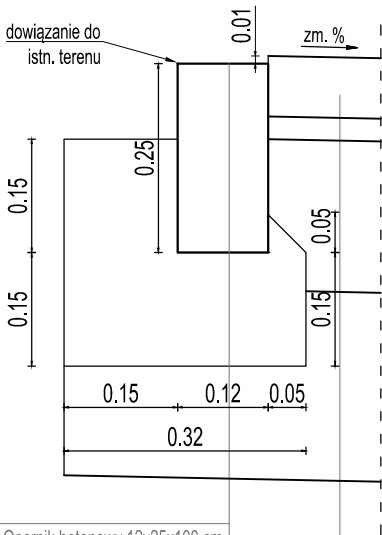
Szczegół D



Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
Ława betonowa z oporem, beton C12/15

Warstwa ścierna z betonu cementowego C30/37 ze zbrojeniem rozproszonym, gr. 20 cm
Warstwa poślizgowa folia PEx2
Podbudowa z betonu C12/15, gr. 20 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C_{90/3}, gr. 15 cm
Warstwa ulepszonego podłoża C_{0,4/0,5}, gr. 25 cm

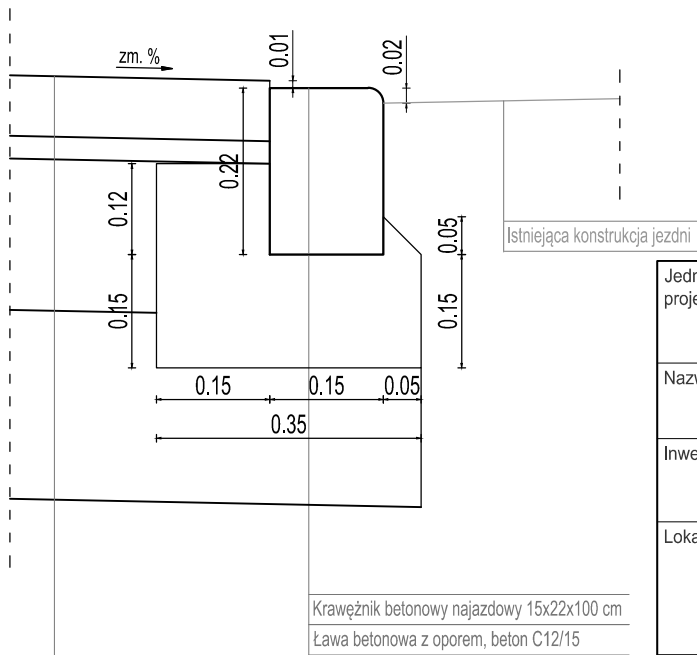
Szczegół E



Opornik betonowy 12x25x100 cm
Ława betonowa z oporem, beton C12/15

Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa, gr. 3 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C_{90/3}, gr. 20 cm
Warstwa ulepszonego podłoża C_{0,4/0,5}, gr. 25 cm

Szczegół F



Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
Ława betonowa z oporem, beton C12/15

Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa, gr. 3 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C_{90/3}, gr. 20 cm
Warstwa ulepszonego podłoża C_{0,4/0,5}, gr. 25 cm

Jednostka projektowa:	AKROID Andrzej Kurda ul. Bukowa 27, 87-100 Toruń tel. 692 283 464		
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa ul. Słonecznej w Kruszynie Krajeńskim polegająca na budowie chodnika		
Inwestor:	Wójt Gminy Białe Błota ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota		
Lokalizacja:	województwo: kujawsko-pomorskie, powiat: bydgoski, miejscowość: Kruszyn Krajeński, obr.: 0003 Kruszyn Krajeński, jedn. ew. 040301_2 dz. nr: 127/18, 97/2, 127/20, 125/24, 162/85, 161/4, 161/10, 165/17, 161/13 , działki zielone: 162/86 (162/94, 162/95), 165/6 (165/32, 165/33), 162/85 (162/96, 162/97)		
Branża:	Drogowa		
Projektant:	Marian Pluta uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych nr upr. GP.I.7342/75/TO/92		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kurda uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. KUP/0041/PWOD/11		
Nazwa rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne		
data:	10.2021	skala:	1:10
		numer rysunku:	4
		numer strony:	