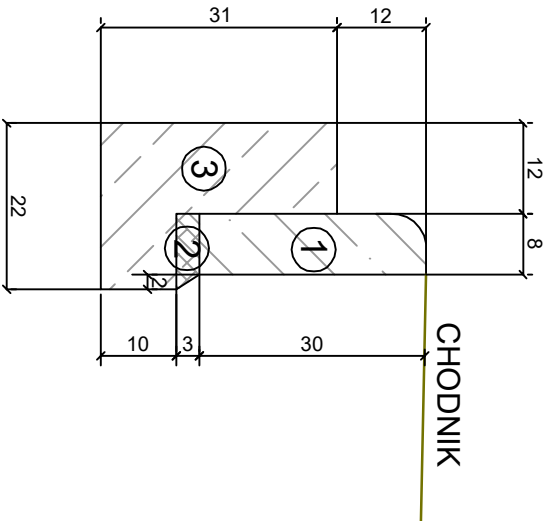


Szczegół konstrukcyjny

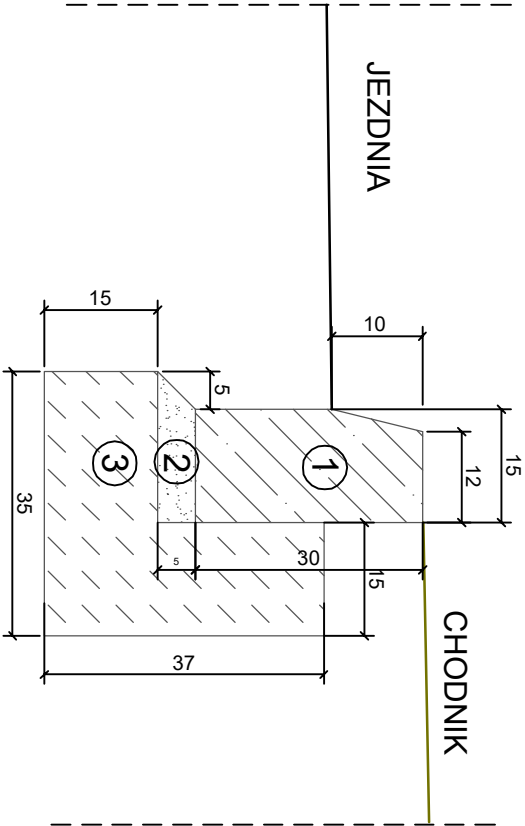
Ułożenie obrzeża betonowego



- ① - obrzeże betonowe 8x30x100
- ② - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ③ - ława z betonu C12/15 z oporem

Szczegół konstrukcyjny

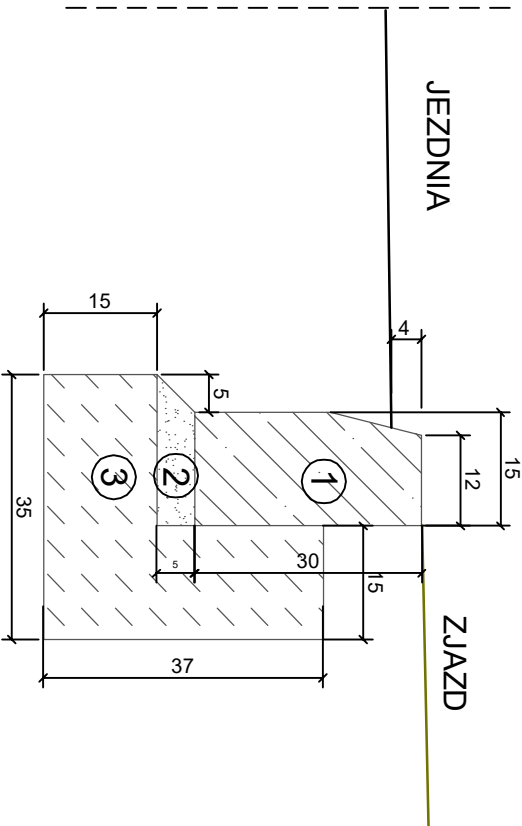
Ułożenie krawężnika wysokiego




- ① - krawężnik betonowy 15x30x100
- ② - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ③ - ława z betonu C12/15 z oporem

Szczegół konstrukcyjny

Obniżeniw krawężnika wysokiego
na zjazdach indywidualnych



- ① - krawężnik betonowy 15x30x100
- ② - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ③ - ława z betonu C12/15 z oporem

		"FORMAX" Pracownia Projektowa s.c. Wanda Formanowska Radosław Formanowski Wilkowice Ul. Dębowa 6 : 64-115 Święciechowa, tel. 506 115 785		DATA 11.2018
TEMAT	Przebudowa skrzyżowania w m. Gębiczyn			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU	Szczegóły konstrukcyjne			SKALA 1:10
INWESTOR	Gmina Czarnków ul. Rybak 3 64-700 Czarnków			
BRANŻA	Drogowa			Rys. nr 5.
PROJEKTANT	inż. Jan Król	Uprawn. Bud nr 9208610 spec. konstr. - inż.		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Radosław Formanowski			
	mgr inż. Wanda Formanowska			