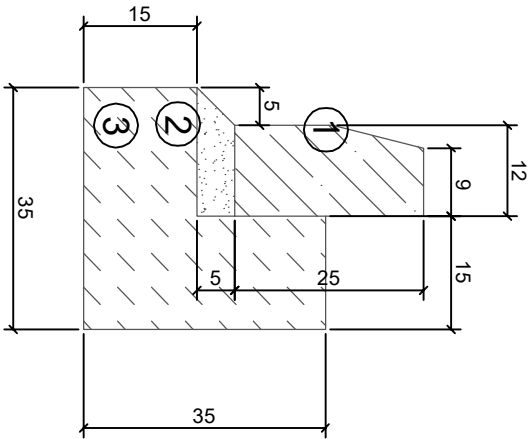
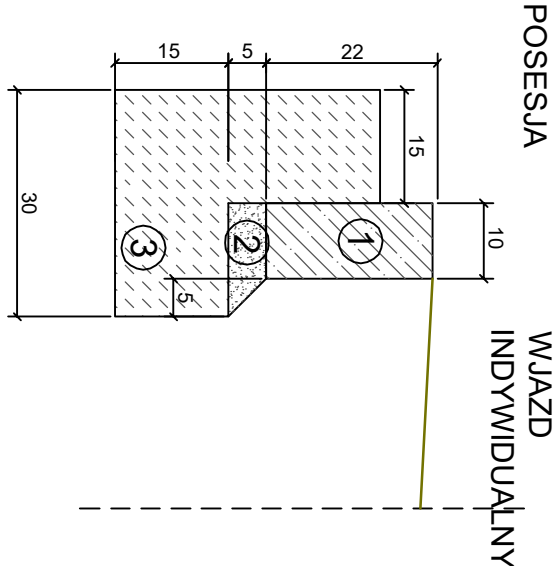


Szczegół konstrukcyjny
Ułożenie krawężnika 12x25x100



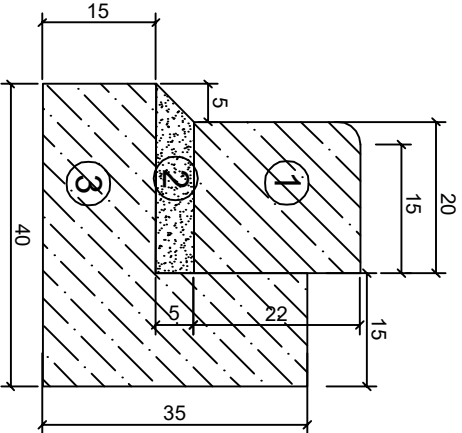
- ① - krawężnik betonowy 12x25x100
- ② - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ③ - ława z betonu C12/15 z oporem

Szczegół konstrukcyjny
Ułożenie opornika




- ① - opornik betonowy (wtopiony) 10x22x100
- ② - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ③ - ława z betonu C12/15 z oporem

Szczegół konstrukcyjny
Krawężnik betonowy 20x22x100
(połączenie nawierzchni z drogą wojewódzką)



- ① - krawężnik betonowy najazdowy 20x22x100
- ② - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ③ - ława z betonu C12/15 z oporem

		"FORMMA" Pracownia Projektowa s.c. Wanda Formanowska Radosław Formanowski Wilkowice Ul. Dębowa 6 ; 64-115 Świeciechowa, tel. 506 115 785		DATA 09.2018
TEMAT	Przebudowa drogi dojazdowej w m. Góra wraz z odwodnieniem			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU	Szczegóły konstrukcyjne			
INWESTOR	Gmina Czarnków ul. Rybaki 3 64-700 Czarnków			SKALA 1:10
BRANŻA	Drogowa			Rys. nr 5.
PROJEKTANT	inż. Jan Król	Uprawn. Bud nr 92086Lo spec. konstr. - inż.		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Radosław Formanowski			
	mgr inż. Wanda Formanowska			