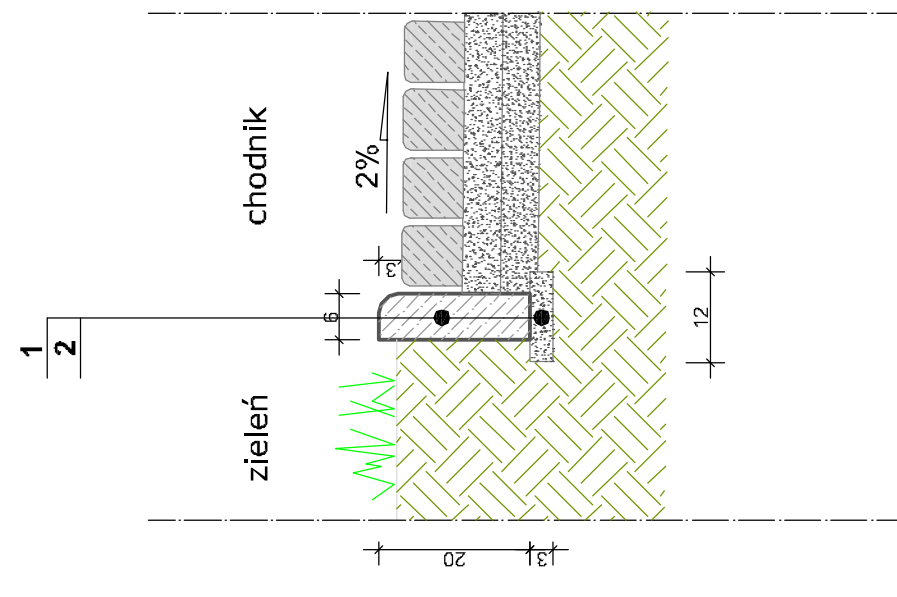
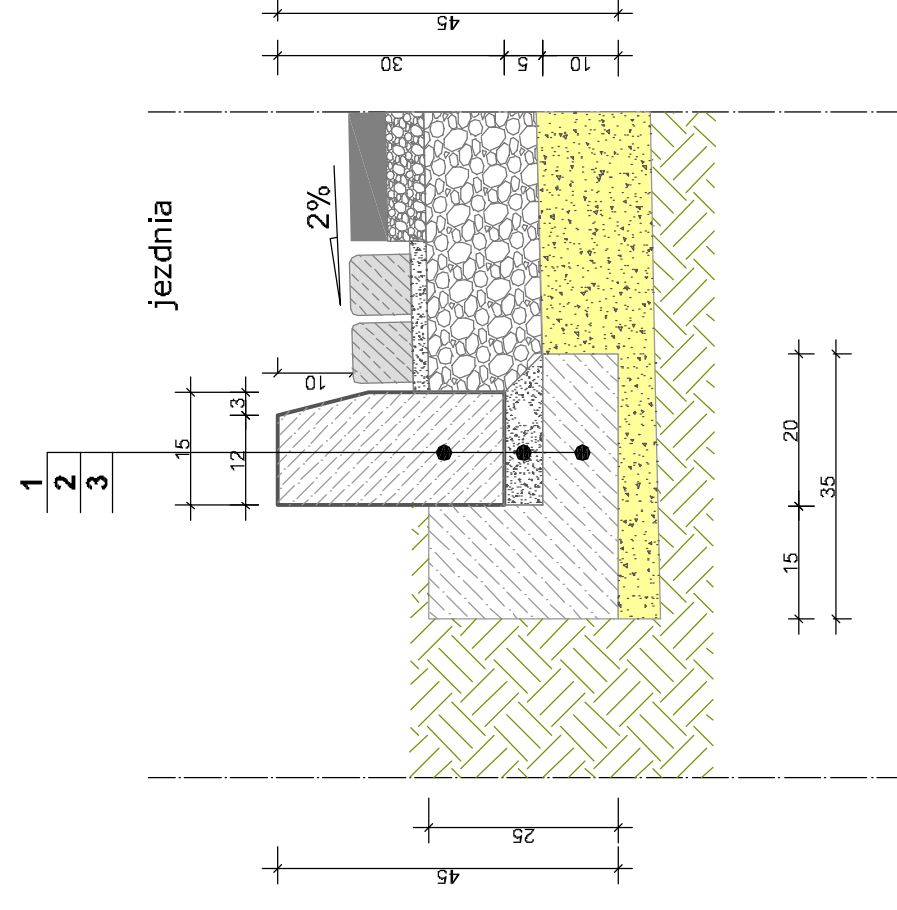
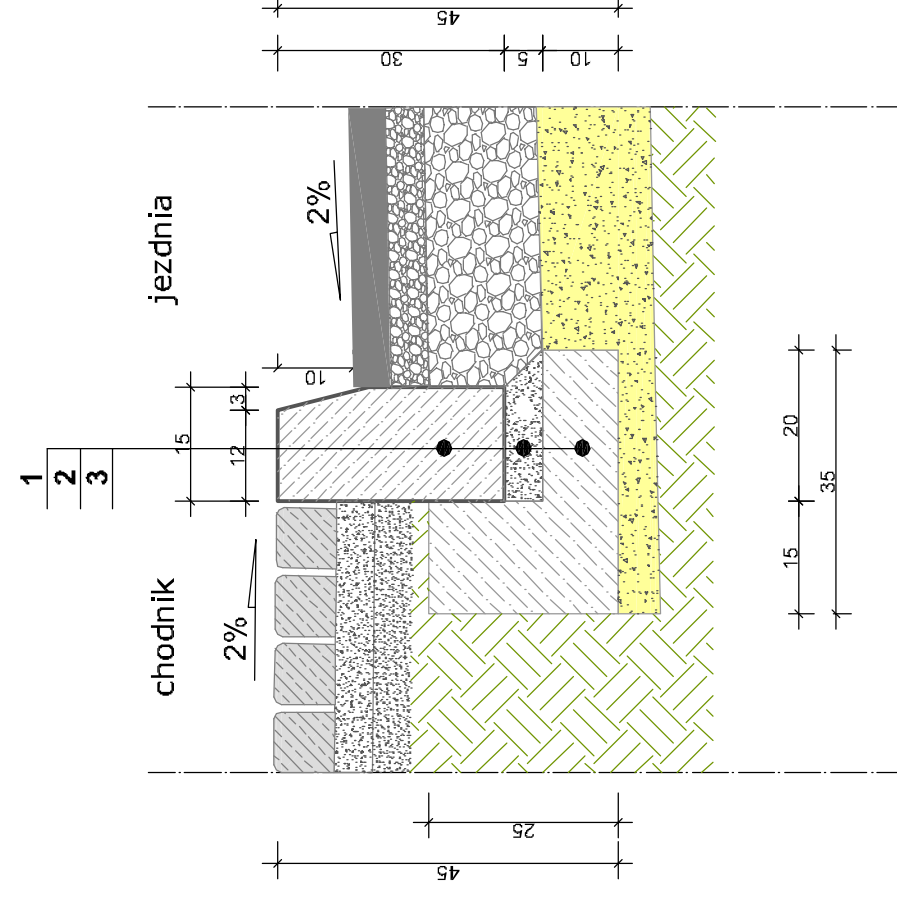


**SZCZEGÓŁ ŚCIEKU
PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO**



1. obrzeże betonowe 6x20x100cm
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4

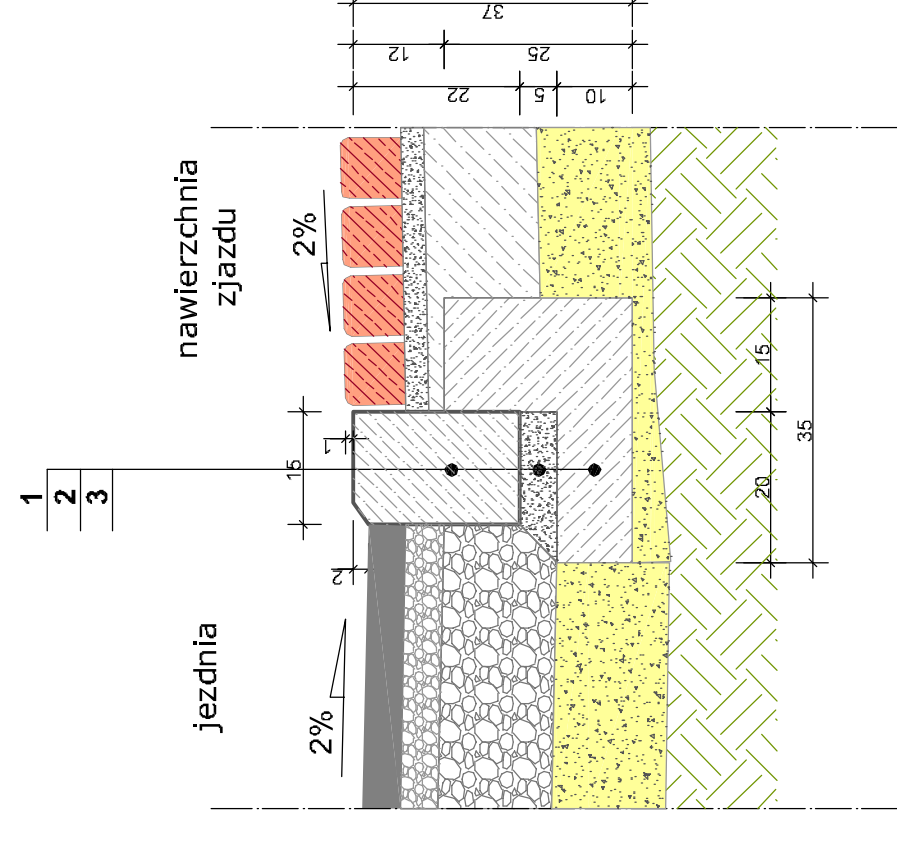
**SZCZEGÓŁ "B"
POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA
15x30x100**



materiały na 1mb

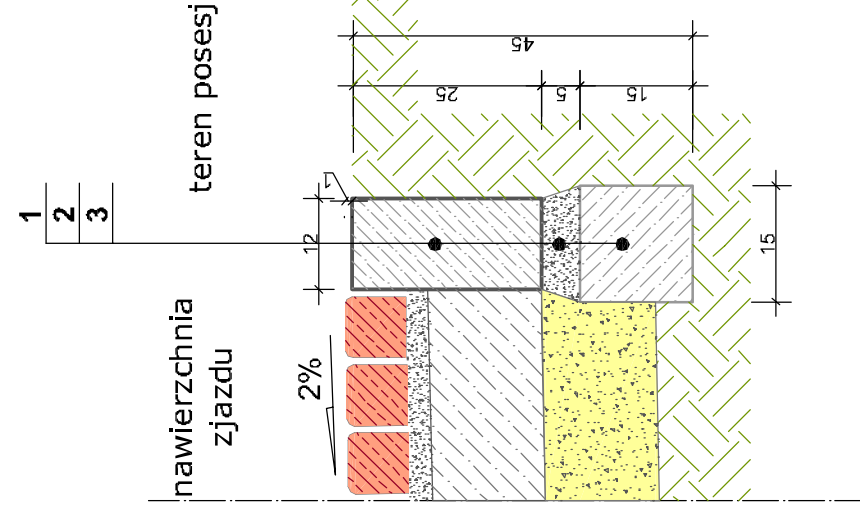
1. Krawężnik typu ulicznego 15x30x100cm szt. 1
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 m³ 0,00875
3. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B-15) m³ 0,0575

**SZCZEGÓŁ "C"
POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA
WJAZDOWEGO 15x22x100**



1. krawężnik betonowy wjazdowy 15x22x100cm
2. podsypka cementowo piaskowa 1:4
3. ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B-15)

**SZCZEGÓŁ "D"
POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA
ZATOPIONEGO 12x25x100**



1. krawężnik betonowy zatopiony 12x25x100cm
2. podsypka cementowo piaskowa 1:4
3. ława z z betonu C12/15 (B-15) gr. 15cm

INWESTOR:	GMINA WŁADYSŁAWÓW RYNEK 43 62-710 WŁADYSŁAWÓW
TEMAT:	Budowa ulicy Bolesława Chrobrego i Królowej Jadwigi w m. Władysławów.
LOKALIZACJA:	woj. wielkopolskie, powiat turecki, gm. Władysławów
TREŚĆ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Stacheraś IAN.8246/II/21/08 spec. tek. w zwr. drogi
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Artur Szymczak WKP/0805/PW00/05 spec. konstr.-tek. w zwr. drogi
ASISTENT:	inż. Radosław Karbowy
SKALA:	1:10
DATA:	08.2011r.
POZIOMY:	
NR RYS.:	5