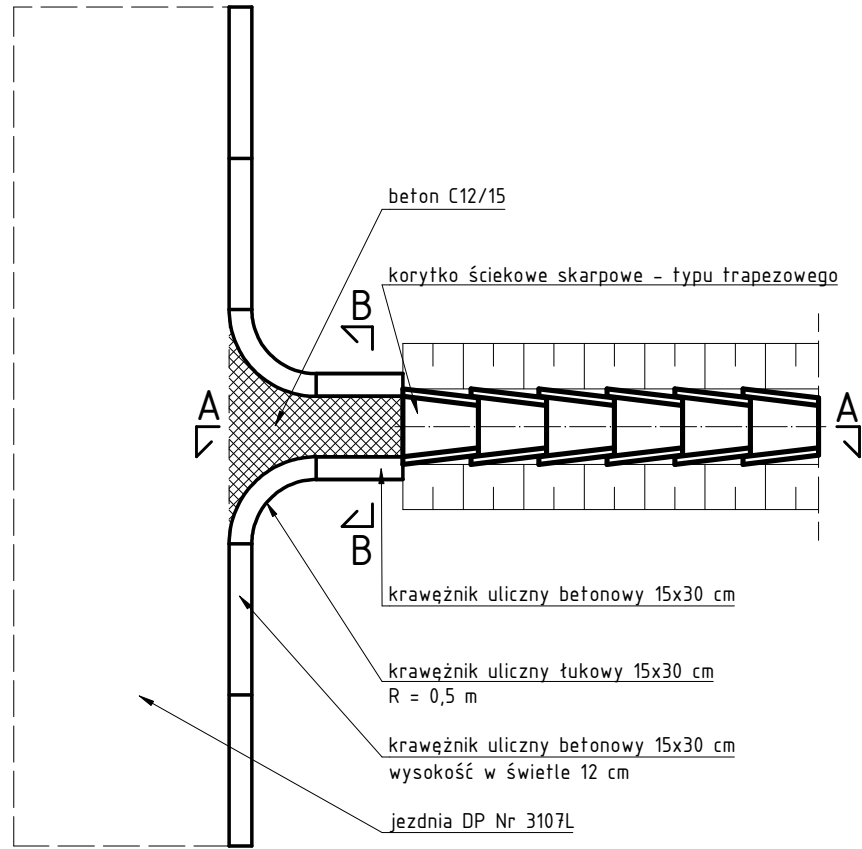
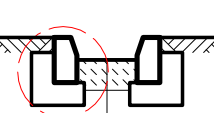
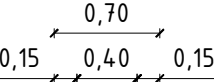


Schemat wlotu ścieku skarpowego
Widok z góry

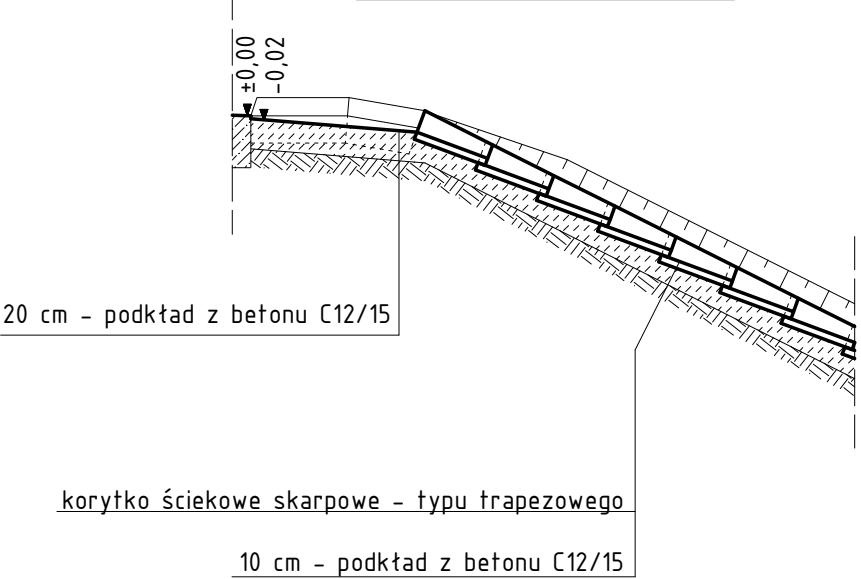


Przekrój B-B

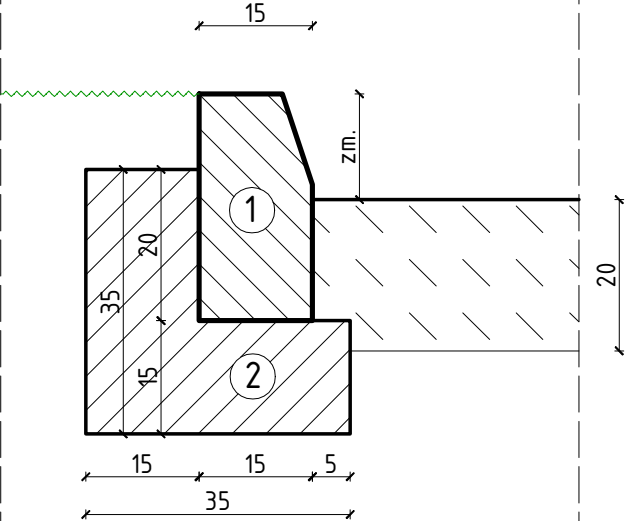


20 cm - podkład z betonu C12/15

Schemat wlotu ścieku skarpowego
Przekrój podłużny A-A



Szczegół "A" - skala 1:10



- Krawężnik uliczny betonowy 15x30
- Ława z betonu C12/15
 $F = 0,083 \text{ m}^3/\text{mb}$

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant branża: drogowa	mgr inż. Jerzy Góralski LUB/0042/P00D/05	
Asyst. Projektanta branża: drogowa	mgr inż. Paweł Góralski	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 3107L RÓWNIANKI-RUDNIK-MASZÓW-STAW NOAKOWSKI OD KM 6+060 DO KM 6+532		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
działka nr ewid. 241; obręb ewid. 0014 Rudnik jedn. ewid. 060609_2 Rudnik		
TYTUŁ RYSUNKU		
SCHEMAT WLOTU ŚCIEKU SKARPOWEGO		
BRANŻA		STADIUM
drogowa		MDZR
DATA	SKALA	NR RYS.
05.08.2019	1:50	4