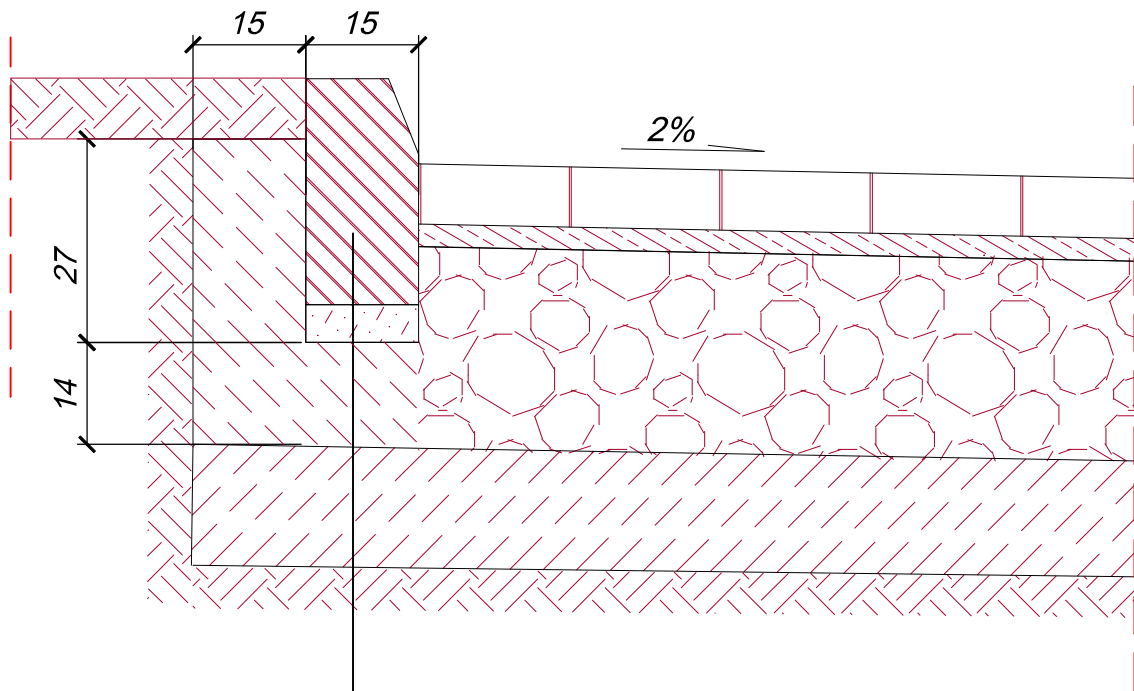
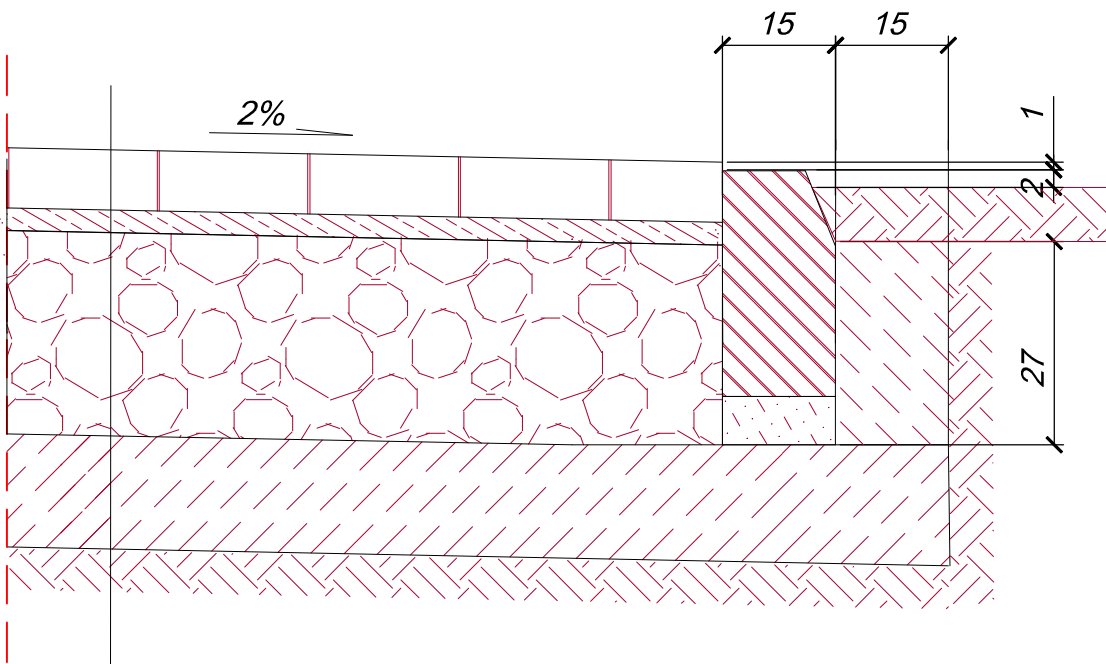


SZCZEGÓŁ
UTWARDZENIA NAWIERZCHNI



Krawężnik betonowy 15x30x100 cm.
Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej szarej o grubości 8 cm.
Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C12/15
Podłoże gruntowe



Kostka brukowa - betonowa szara grubości 8 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o grubości 25 cm i uziarnieniu 0/31,5.
Podbudowa betonowa grubości 15 cm (B=7,5 MPa)
Podłoże gruntowe

TEMAT: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ODCINKIEM SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. FRANKOWO, GM. OSIECZNA		
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 17/3, 17/5 i 14 , FRANKOWO GMINA OSIECZNA	DATA X-XI.2023 r.	
INWESTOR: GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 , 64-113 Osieczna	SKALA 1:10	
NAZWA RYS. UTWARDZENIA - SZCZEGÓŁ	NR RYS. PT-A-09	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. ZENON MAZUREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej upr. proj. 1362 / 90 /Lo	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA uprawnienia budowlane do projektowania w spec.architektonicznej bez ograniczeń, nr ewid.16/WPOKK/2012	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK	