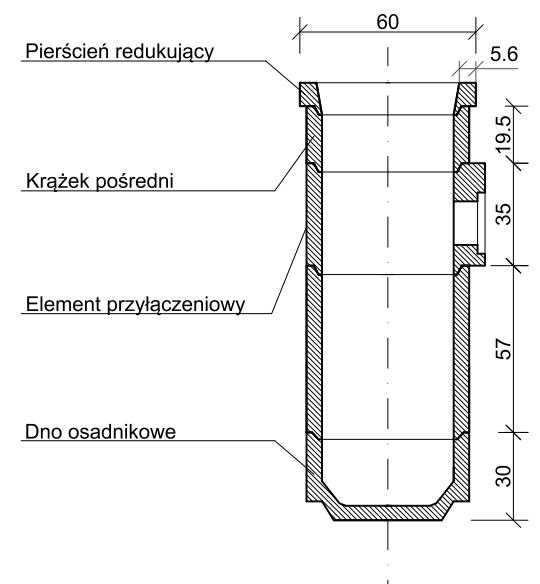
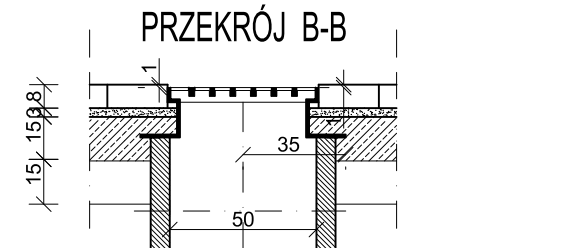
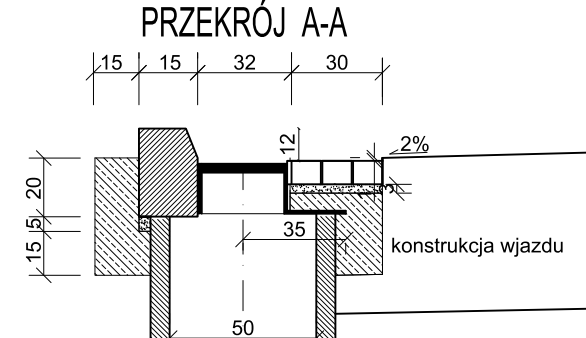
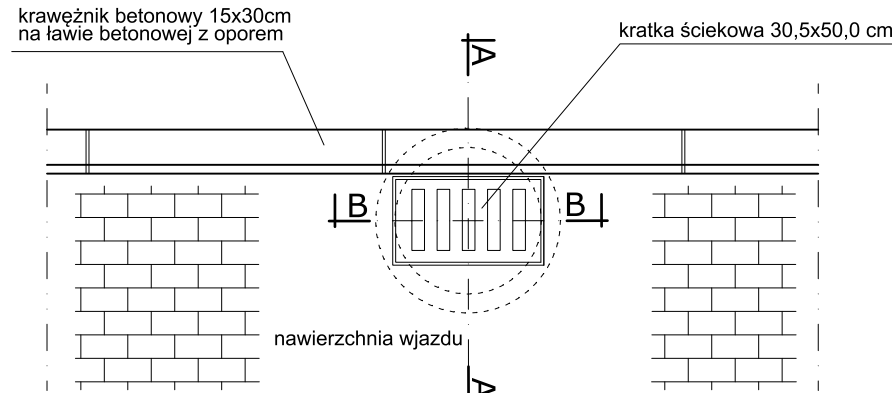
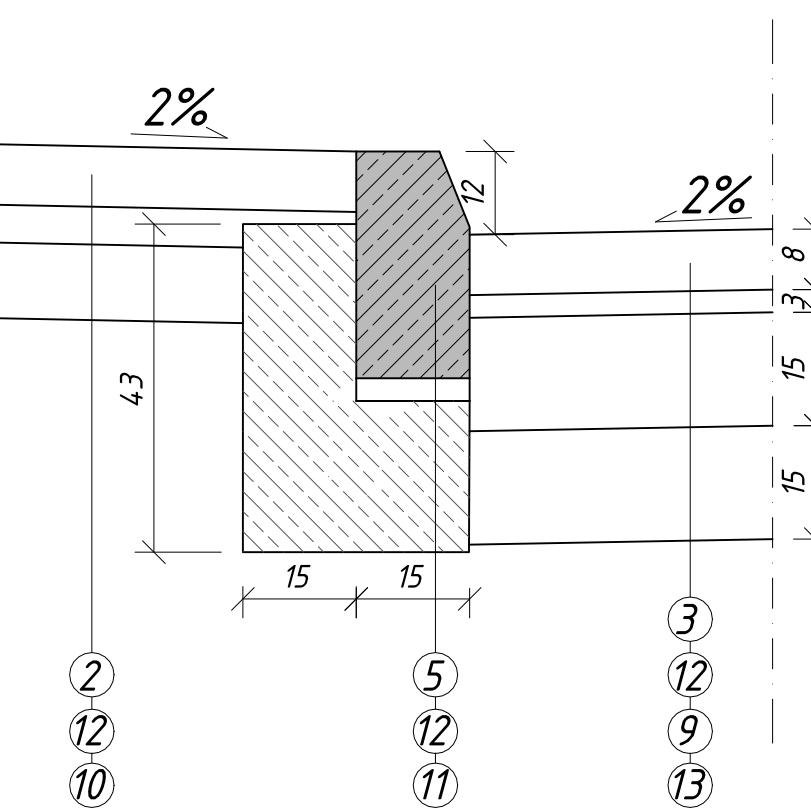


STUDZIENKA DESZCZOWA BOCZNA



SZCZEGÓŁ A1
krawężnik betonowy 15x30cm

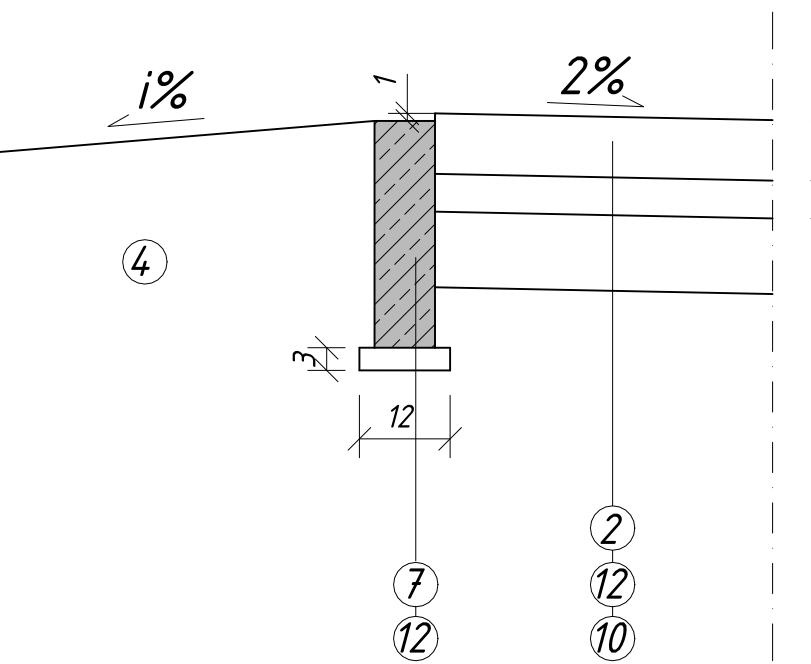
konstrukcja chodnika



konstrukcja wjazdu / dr. osiedlowej

SZCZEGÓŁ B1
obrzeże betonowe 8x30cm

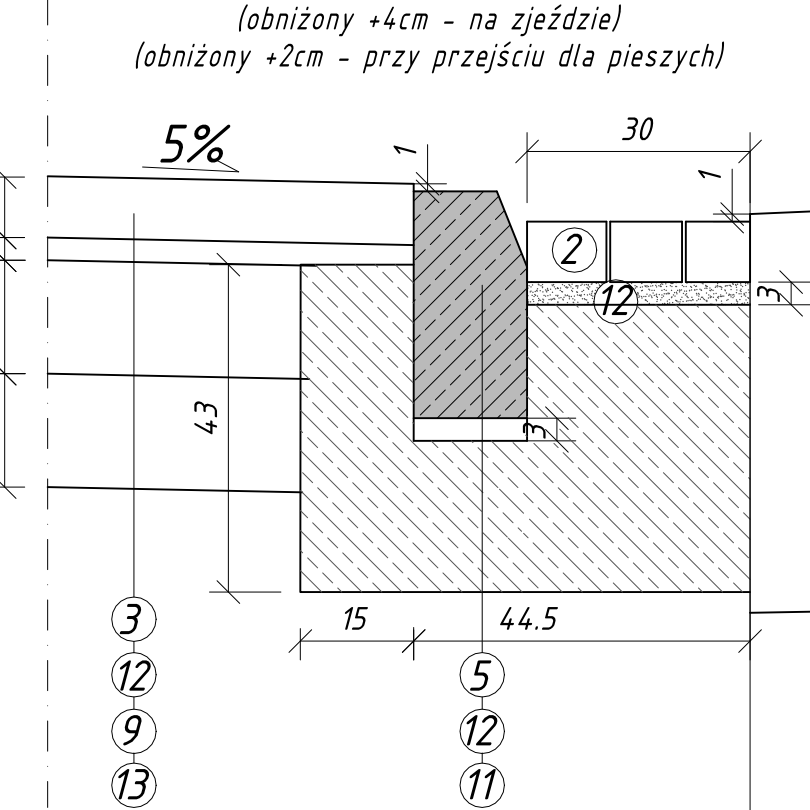
dowiązanie do terenu



konstrukcja chodnika

SZCZEGÓŁ A2
krawężnik betonowy 15x30cm
(obniżony +4cm - na zjeździe)
(obniżony +2cm - przy przejściu dla pieszych)

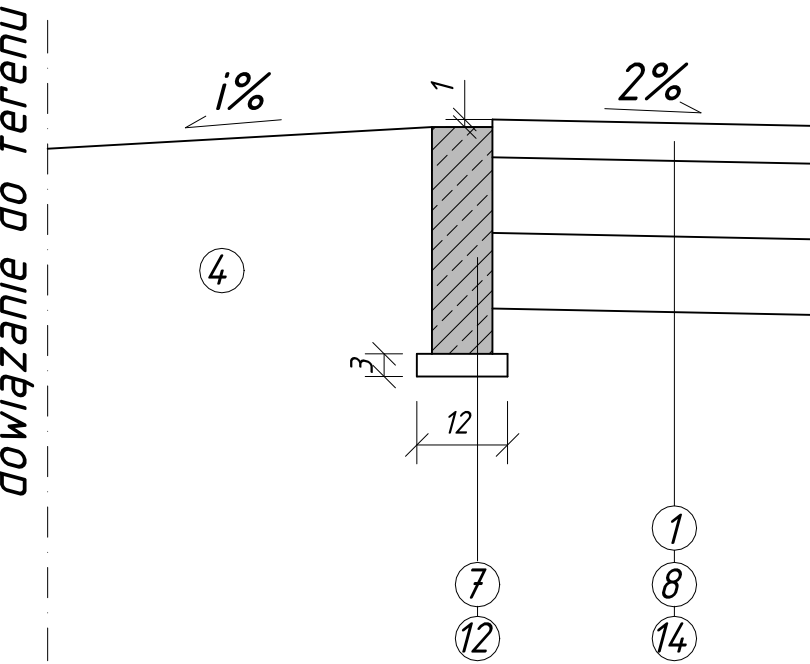
konstrukcja wjazdu / dr. osiedlowej



konstrukcja ul. Strzeleckiej

SZCZEGÓŁ B2
obrzeże betonowe 8x30cm

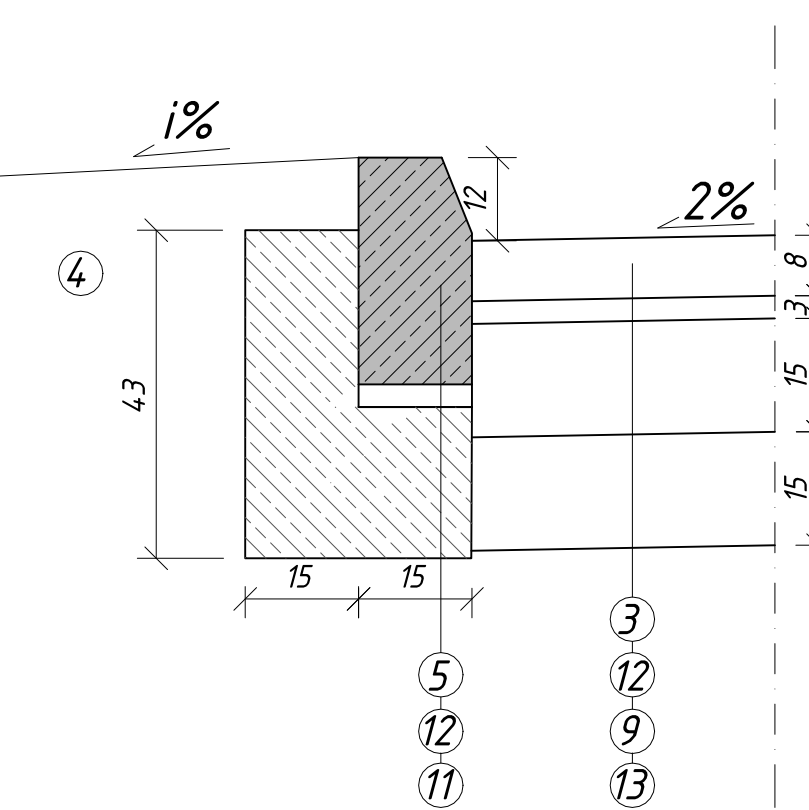
dowiązanie do terenu



konstrukcja ścieżki
pieszo rowerowej

SZCZEGÓŁ A3
krawężnik betonowy 15x30cm

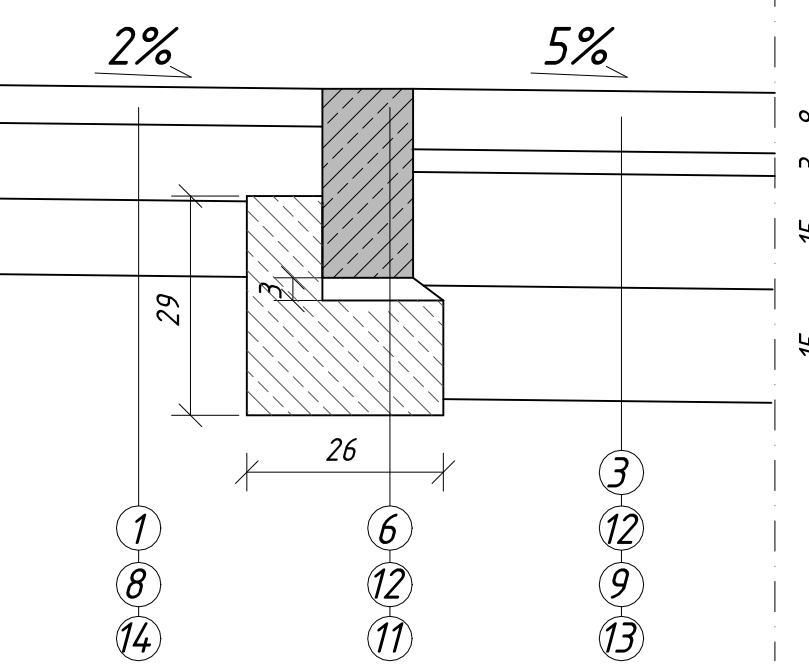
dowiązanie do terenu



konstrukcja wjazdu / dr. osiedlowej

SZCZEGÓŁ C
opornik betonowy 12x25cm

konstrukcja ścieżki
pieszo rowerowej



konstrukcja wjazdu / dr. osiedlowej

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE – LEGENDA

- 1 Warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr.5 cm
- 2 Betonowa kostka brukowa - koloru szarego gr. 8 cm
- 3 Betonowa kostka brukowa - koloru czerwonego gr. 8 cm
- 4 Warstwa humusu gr. 10 cm
- 5 Krawężnik 15x30cm na ławie betonowej z oporem
- 6 Opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej z oporem
- 7 Obrzeże betonowe 8x30cm
- 8 Podbudowa z kamienia łamanego gr. 10 cm
- 9 Podbudowa z betonu C 8/10 gr. 15 cm
- 10 Kruszywo stabilizowane cementem (Rm=1,5 MPa) gr. 10 cm
- 11 Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- 12 Podsypka cementowo - piaskowa w stosunku 1:4
- 13 Warstwa gruntu stabilizowanego cementem(Rm=2.5MPa) gr. 15 cm
- 14 Warstwa gruntu stabilizowanego cementem(Rm=2.5MPa) gr. 10 cm

AutoCAD LT nr. seryjny: 347-02291878			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994			
BIURO PROJEKTOW : www.archi99.pl			
Archi99		ARCHI 89 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOŁEJOWA 17 63-400 OSTRÓW Wlkp tel. +48 (052) 738 73 99 e-mail: pracownia@archi99.pl	
INWESTOR :	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	BRANŻA :	DROGOWA
OBIEKT :	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM :	PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA :	Ostrów Wlkp., ul. Klasztorna 16, 18	DATA :	LUTY 2019
TEMAT OPRACOWANIA :	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	OBREB MAPY :	NR DZIAŁKI :
		0124	5/12, 5/13 5/19
NAZWA RYSBUNKU :	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA :
			1:10
PROJEKTANT :	mgr inż. MARCIN KASALKA	NR UPR. :	NR RYS. :
		WKP/0305/POOD/11	5.0
OPRACOWAŁ :		NR UPR. :	
SPRAWDZAJĄCY :		NR UPR. :	