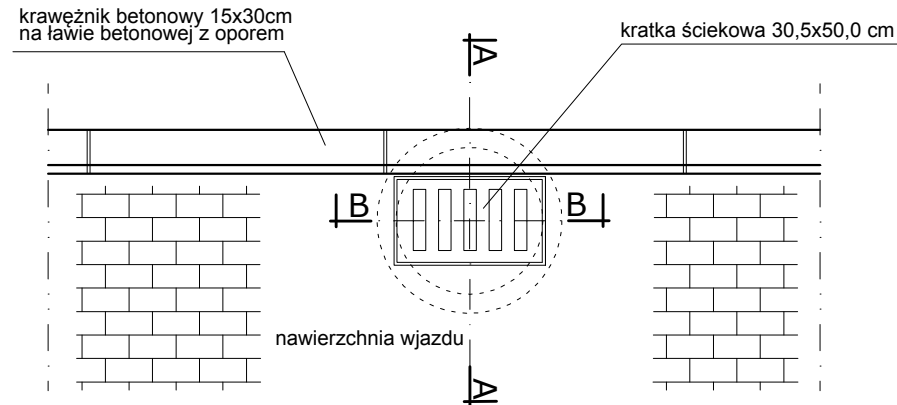
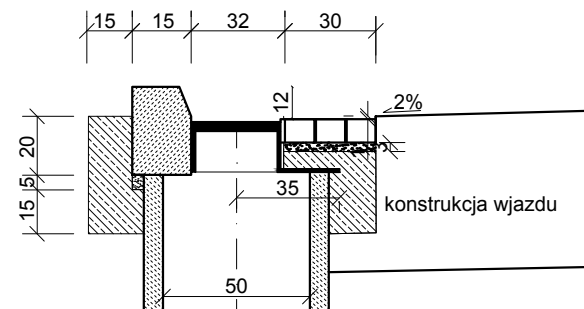


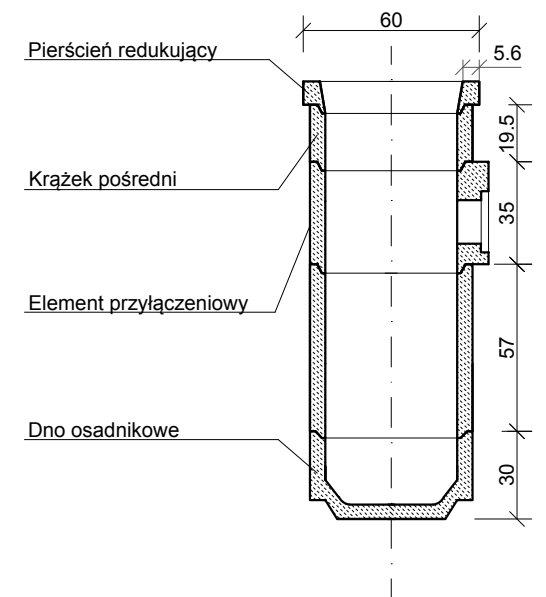
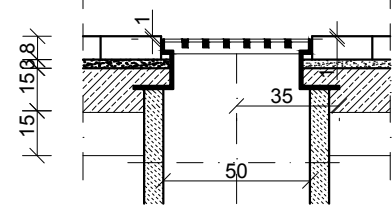
STUDZIENKA DESZCZOWA BOCZNA



PRZEKRÓJ A-A

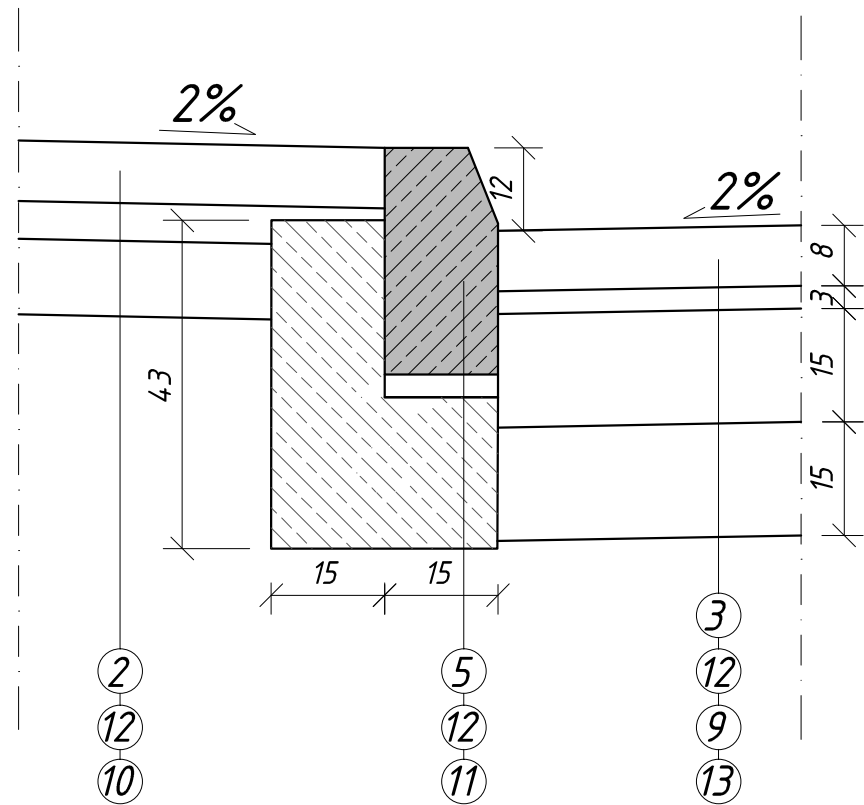


PRZEKRÓJ B-B



SZCZEGÓŁ A1
krawężnik betonowy 15x30cm

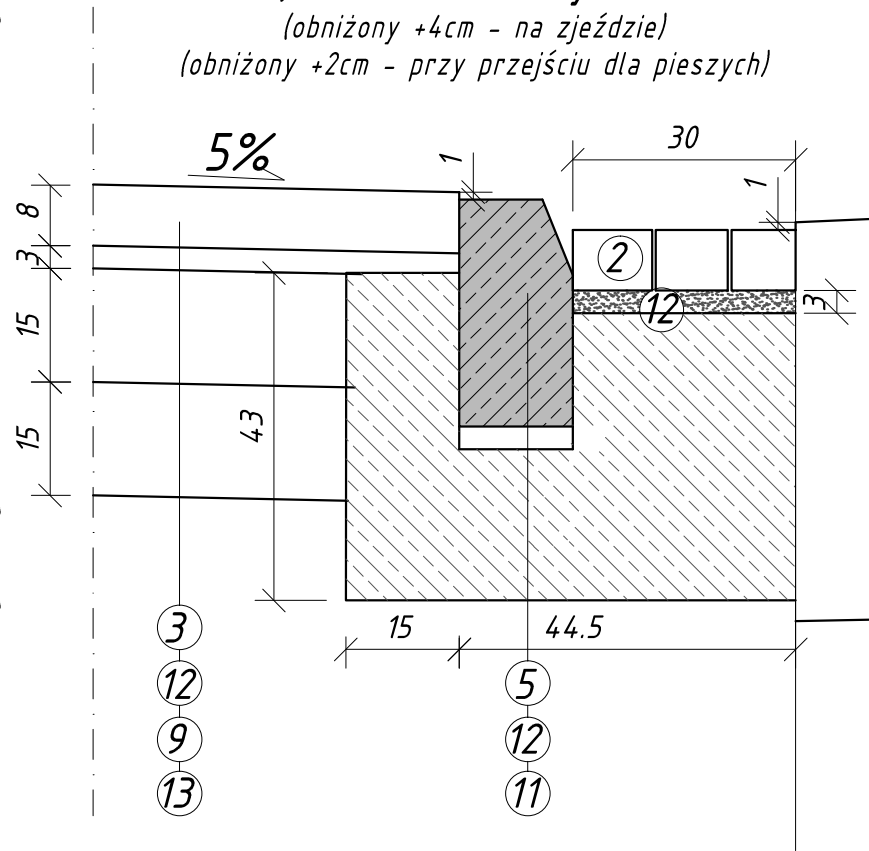
konstrukcja chodnika



konstrukcja wjazdu / dr. osiedlowej

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

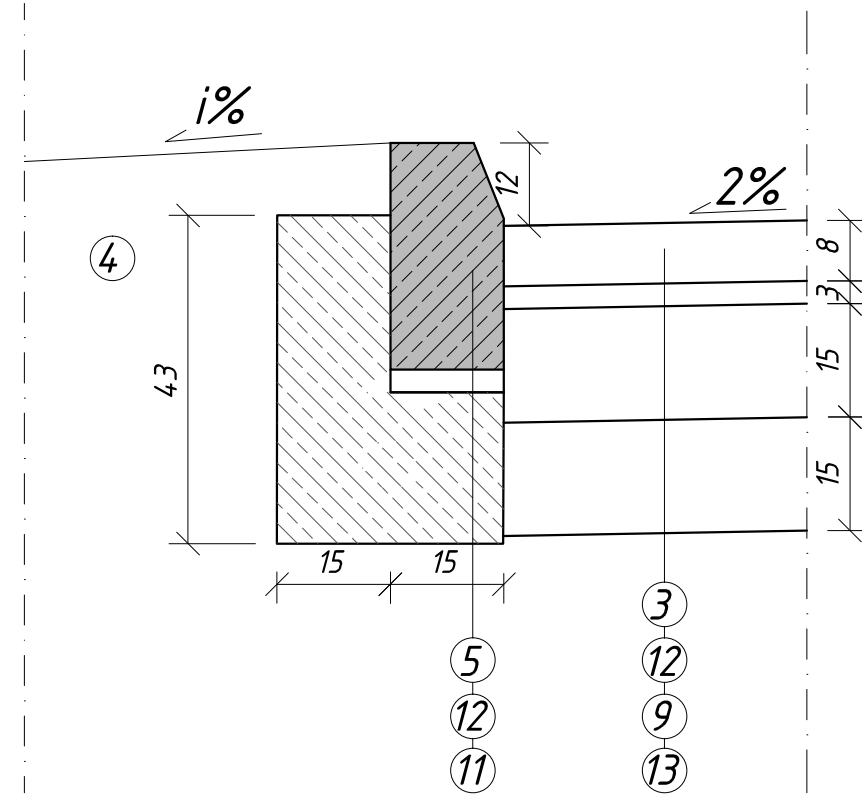
konstrukcja wjazdu / dr. osiedlowej



konstrukcja ul. Strzeleckiej

SZCZEGÓŁ A3
krawężnik betonowy 15x30cm

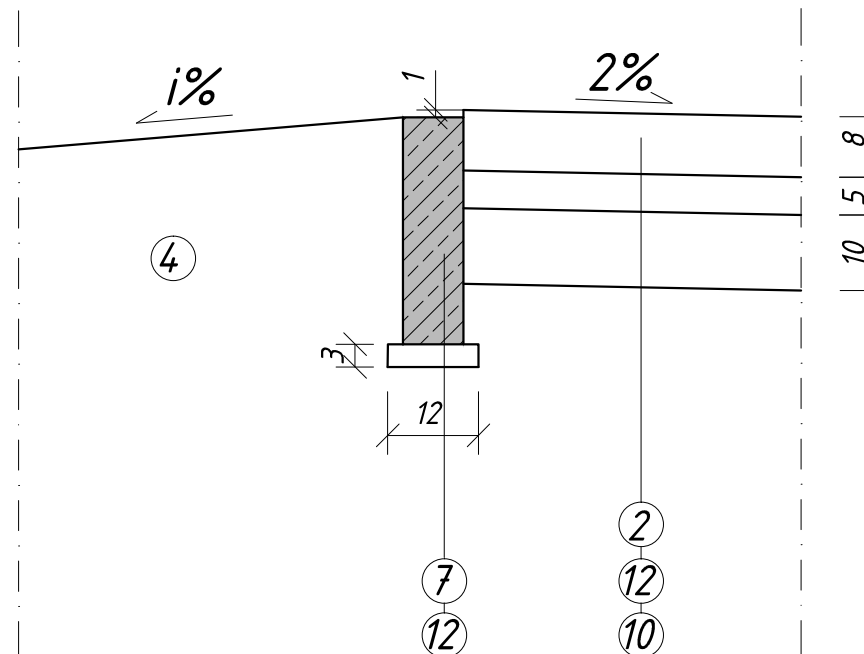
dowiązanie do terenu



konstrukcja wjazdu / dr. osiedlowej

SZCZEGÓŁ B1
obrzeże betonowe 8x30cm

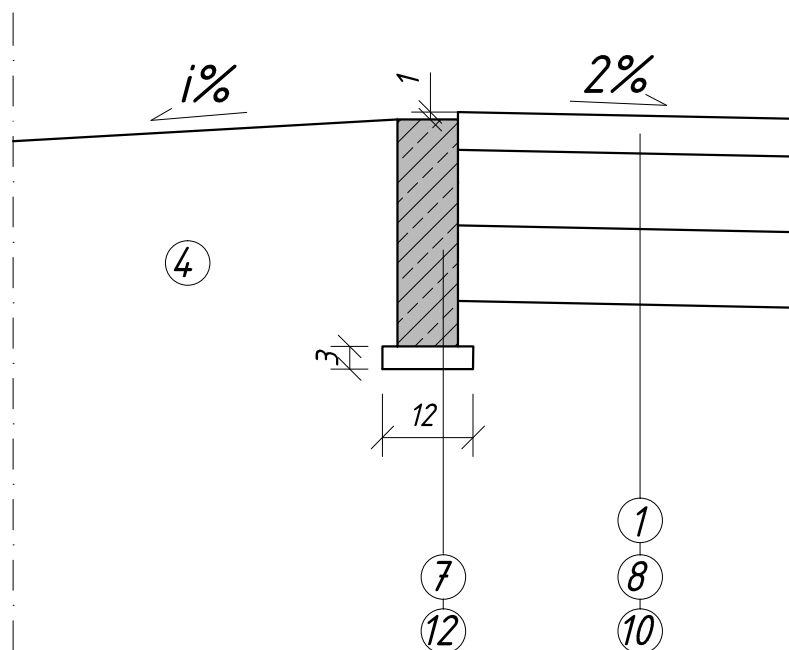
dowiązanie do terenu



konstrukcja chodnika

SZCZEGÓŁ B2
obrzeże betonowe 8x30cm

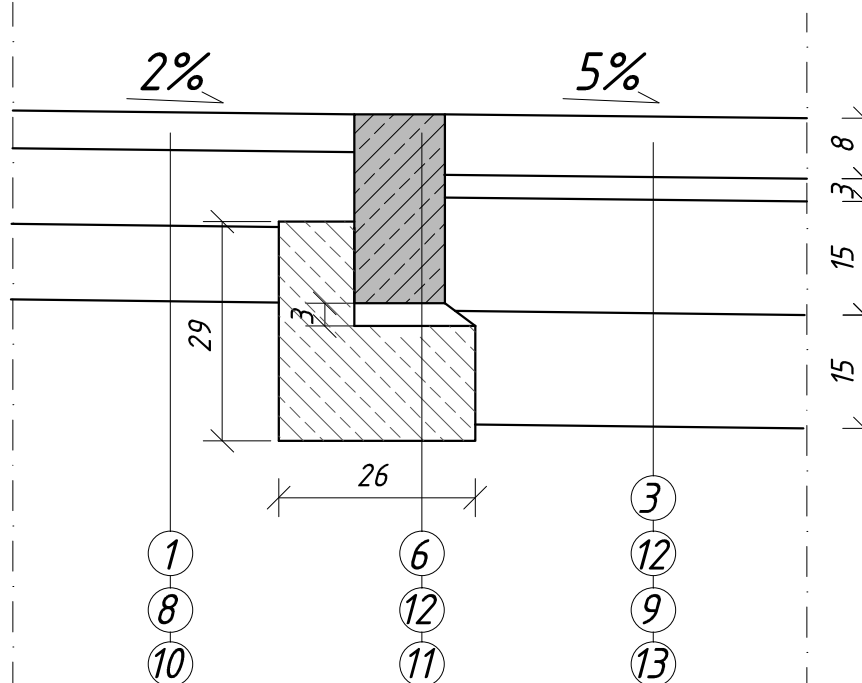
dowiązanie do terenu



konstrukcja ścieżki
pieszo rowerowej

SZCZEGÓŁ C
opornik betonowy 12x25cm

konstrukcja ścieżki
pieszo rowerowej



konstrukcja wjazdu / dr. osiedlowej

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE — LEGENDA

- 1 Warstwa ścieralna 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 Warstwa gruntu stabilizowanego cementem(Rm=2.5MPa) gr. 10 cm
- 11 Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- 12 Podsyпка cementowo - piaskowa w stosunku 1:4
- 13 Warstwa gruntu stabilizowanego cementem(Rm=2.5MPa) gr. 15 cm

AutoCAD LT nr. seryjny: 347-92281878			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994			
BIURO PROJEKTOW : <div> www.archi99.pl</div>		<div>ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. PADEREWSKIEGO 36c/9 63-400 OSTROW WLKP tel. +48 (062) 738 73 55 tel. +48 (062) 591 19 55 fax. +48 (062) 738 73 55 e-mail: archi99@wp.pl, archi99@neostrada.pl</div>	
INWESTOR :	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	BRANŻA :	DROGOWA
OBIEKT :	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM :	PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA:	Ostrow Wlkp., ul. Klasztorna	DATA :	KWIECIEŃ 2012
TEMAT OPRACOWANIA :	BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	OBREB MAPY :	NR DZIAŁKI : 0124 5/6
NAZWA RYSUNKU :	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA : 1:10 6.0
PROJEKTANT:	mgr inż. MARCIN KASAŁKA	NR UPR. WKP/0305/POOD/11	PODPIS
OPRACOWAŁ:		NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR.	PODPIS