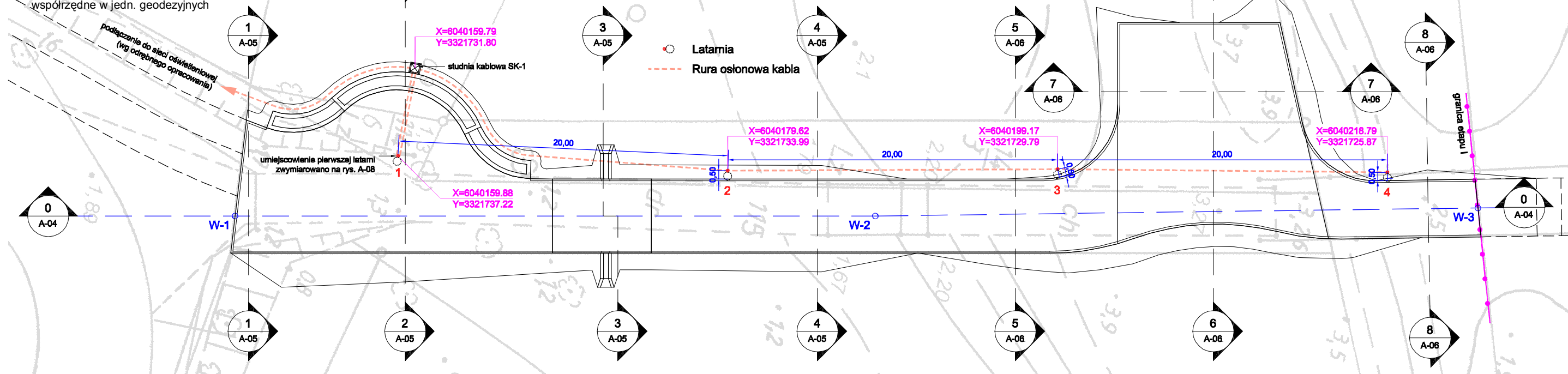
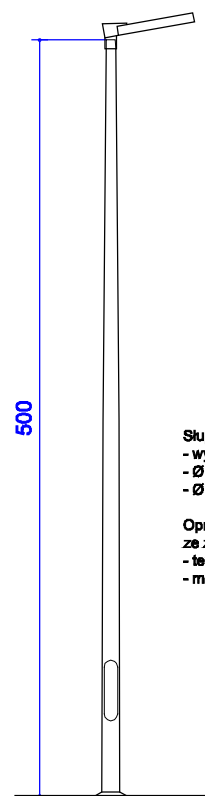


- wymiary w [m],
- współrzędne w jedn. geodezyjnych



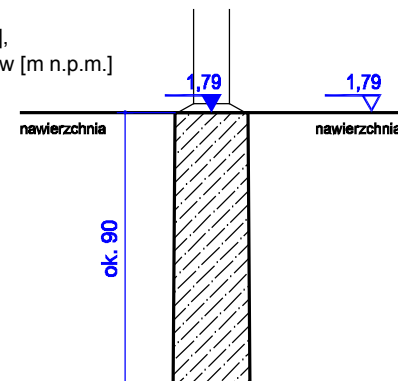
wymiary w [cm]



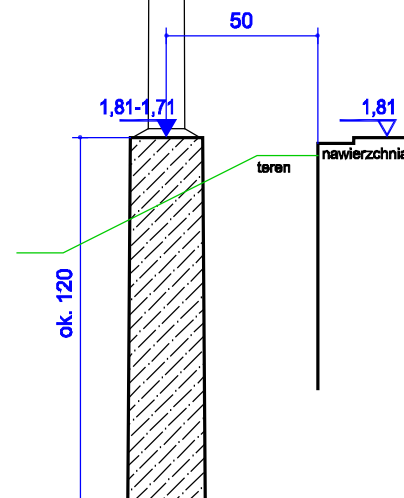
Stopy aluminiowe w kolorze INOX
 - wys. 500,0 cm
 - Ø 6,0 cm (górną)
 - Ø 12,0 cm (dół)

**Oprawa w kolorze INOX
ze źródłem światła LED:**
- temp. barwowa ok. 3 500 K
- moc ok. 60-70 W

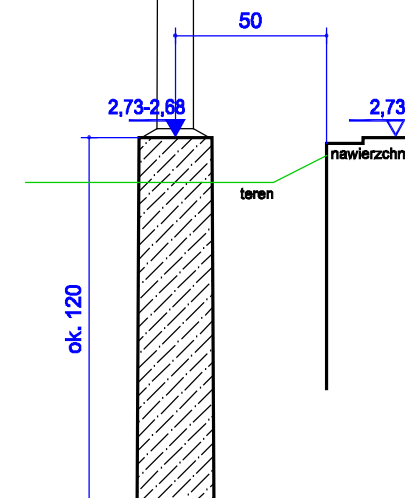
wymiary w [cm],
rzędne wysok. w [m n.p.m.]



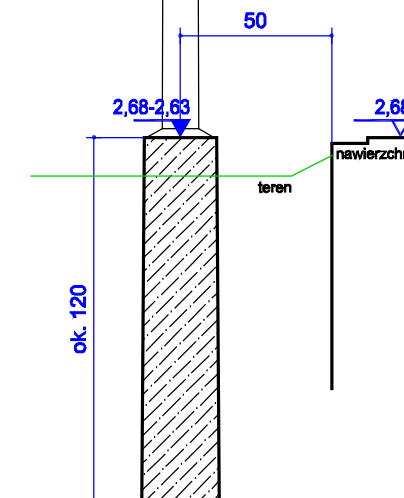
Wierzch fundamentu zlicowany z wierzchem nawierzchni



Wierzch fundamentu zlicowany z wierzchem nawierzchni;
możliwe obniżenie wierzchu fundamentu o 10 cm



Wierzch fundamentu zlicowany z wierzchem nawierzchni;
możliwe obniżenie wierzchu fundamentu o 5 cm



Wierzch fundamentu zlicowany z wierzchem nawierzchni;
możliwe obniżenie wierzchu fundamentu o 5 cm



Forma oprawy świetlnej
do zastosowania w latarniach

PROJEKTANT: © mgr inż. arch. Mariusz Olszewski <small>Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 14/ZPOIA/OKK/2009</small>		TEMAT: Publiczny ciąg pieszy - przejście na plażę na przedłużeniu ul. Uzdrowskiej w Świnoujściu - Etap I	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Jankiewicz <small>Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 5/ZPOIA/OKK/2008</small>		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: © mgr inż. arch. Krzysztof Koncewicz		NAZWA RYS: Oświetlenie	
DATA: Świnoujście, Kwiecień 2014		SKALA: wg ozn. @A3	NUMER RYS: A-09

BIURO PROJEKTÓW ABC
PL-72610 Świnoujście; Wyb. Władysława IV 15/8; tel: +48(0)913279455; www.abc.cad.pl

ABC