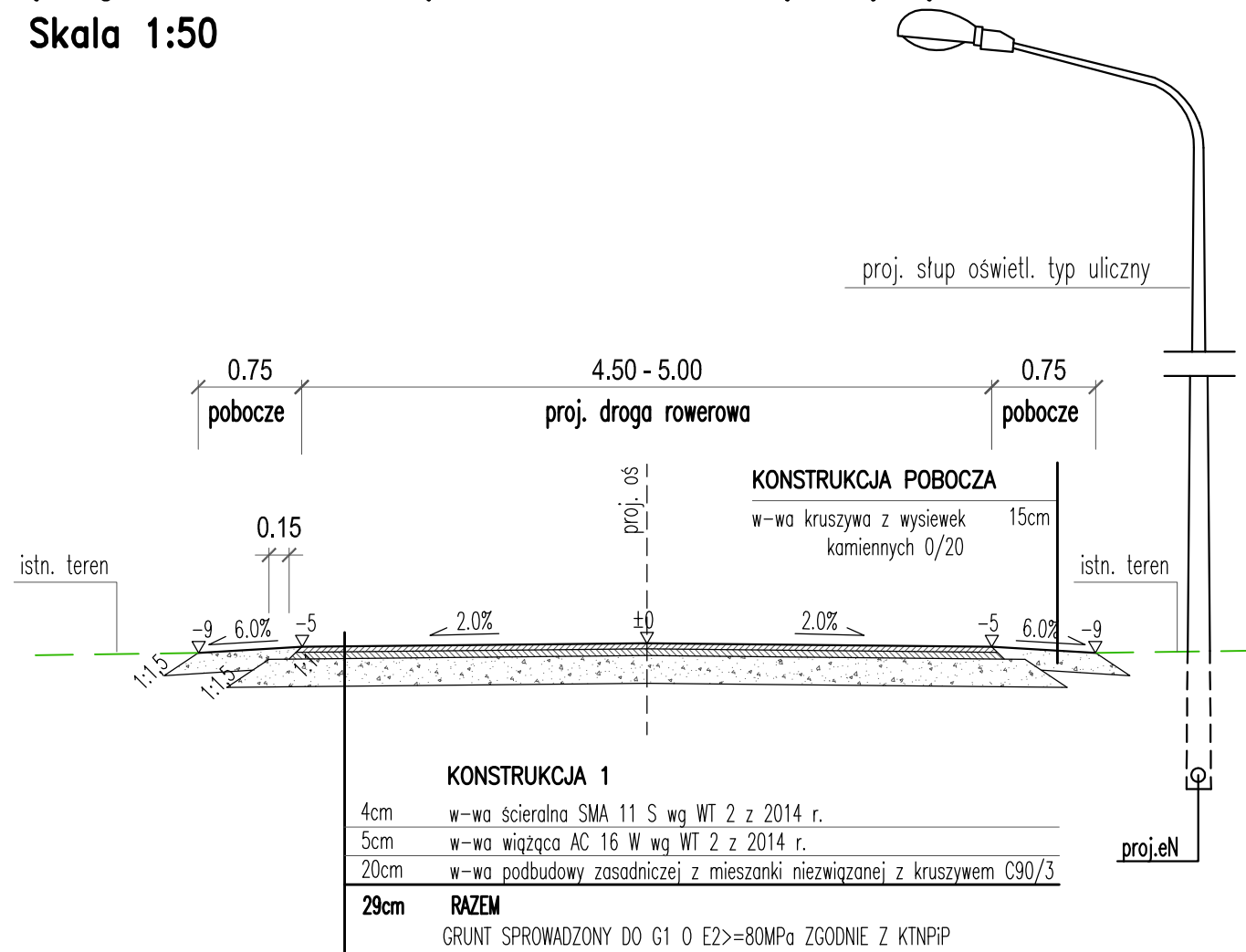


PRZEKRÓJ TYPOWY A-A

(droga rowerowa z dopuszczeniem ruchu pieszych)

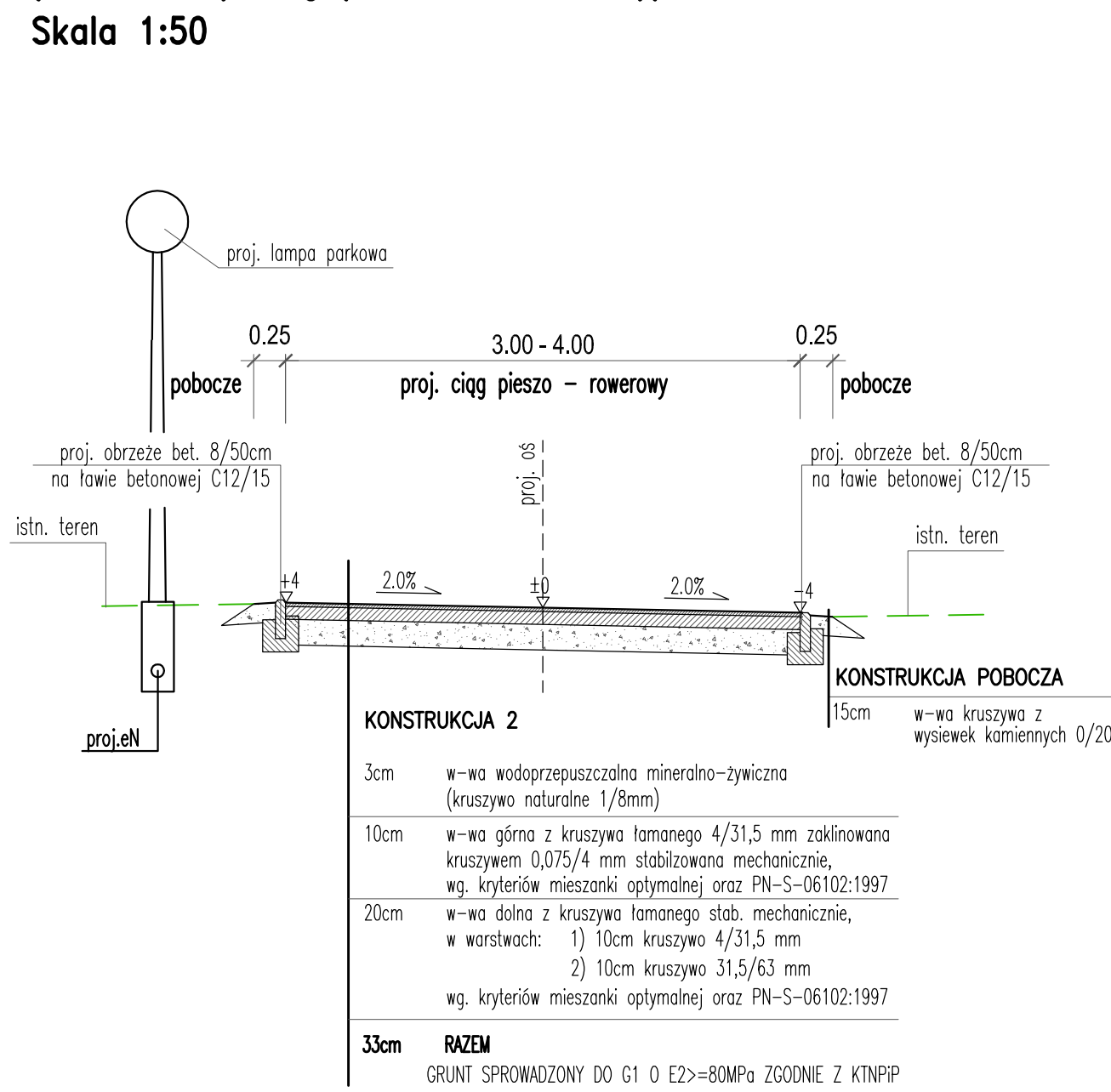
Skala 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY B-B

(samodzielny ciąg pieszo - rowerowy)

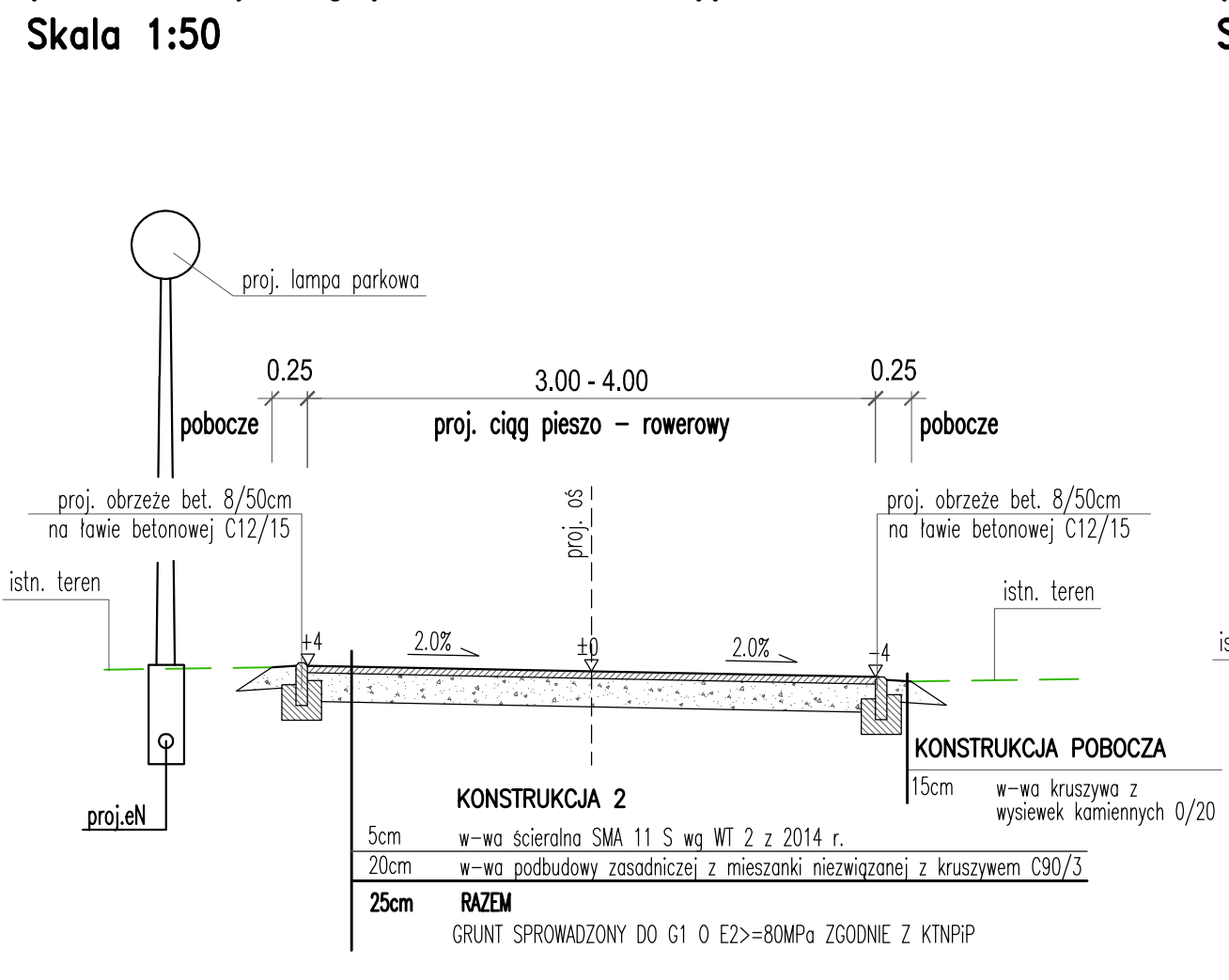
Skala 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY C-C

(samodzielny ciąg pieszo - rowerowy)

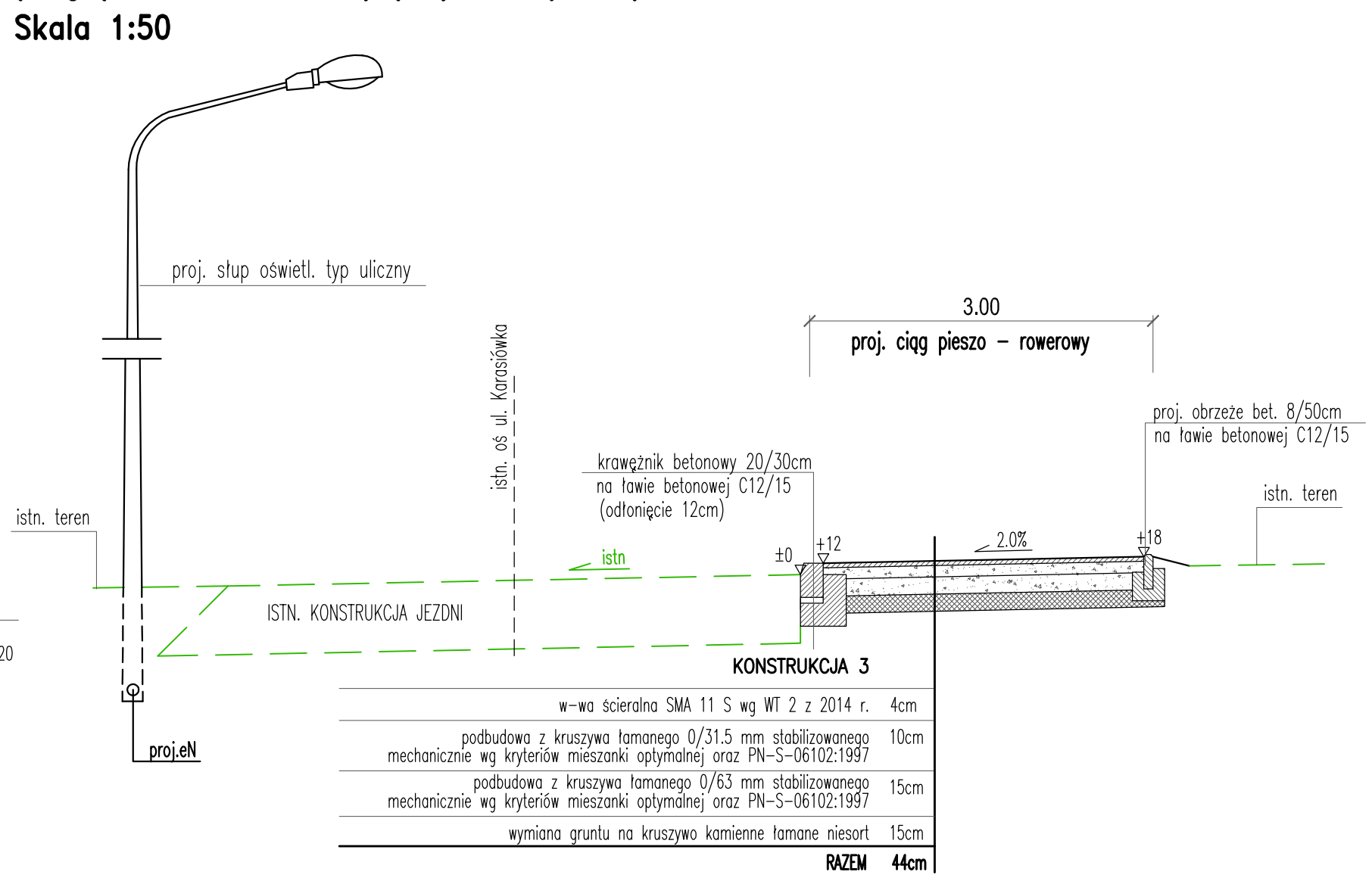
Skala 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY D-D

(ciąg pieszo - rowerowy przy istn. jezdni)

Skala 1:50



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKÓW

8cm	szara kostka betonowa niefazowana, wibroprasowana klasy 35 wg PN-EN 1338:2005
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 wg PN-EN 13043:2004 oraz PN-EN 197-1:2002
5cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wg kryteriów mieszanki optymalnej oraz PN-S-06102:1997
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie wg kryteriów mieszanki optymalnej oraz PN-S-06102:1997
15cm	wymiana gruntu na kruszywo kamienne łamane niesort
46cm	RAZEM

- Uwagi :**
- 1) Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205
 - 2) W przypadku wystąpienia pod projektowaną konstrukcją nasypów nN należy dążyć do ich usunięcia
 - 3) Wszystkie warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami
 - 4) Asfaltowa nawierzchnia dróg rowerowych winna być wbudowana mechanicznie
 - 5) Zabezpieczenia sieci ziemnych elektroenergetycznych i teletechnicznych zgodnie z warunkami dysponentów ww. sieci. W przypadku zagłębienia kabli mniejszego niż 0,5m należy przewidzieć zabezpieczenie rurami ochronnymi.

d.a.-projekt Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów

mgr inż. Dominik Adamczyk 30-263 Kraków, ul. Rydyłowska 44/7 tel: 12 294 92 08 mobil: 501 484 465
NIP: 676-166-71-46 REGON: 351583857 fax: 12 266 05 73 biuro@d-a-projekt.com.pl

INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW Z SIEDZIBĄ W KRAKOWIE
PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW

TEMAT: ROZBUDOWA TRAS PIESZO-ROWEROWYCH I TRAS TURYSTYCZNYCH WRAZ Z WYKONANIEM OZNAKOWANIA TURYSTYCZNO-INFORMACYJNEGO NA OBSZARZE PRZYŁASKU RUSIECKIEGO W KRAKOWIE.

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE TYPOWE

BRANŻA: DRÓGI I ZAGOSPODAROWANIE TERENU	NR RYS: 2	NR OPRACOWANIA: -	SKALA: 1:50
AUTOR: mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr.-nr ewid. 266/2000	PODPIS: <i>[Signature]</i>	DATA: 01.2017	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. JAKUB KNOT	PODPIS: <i>[Signature]</i>		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. JACEK SZLACHTA upr.-nr ewid. MAP/0299/POOD/07	PODPIS: <i>[Signature]</i>		