
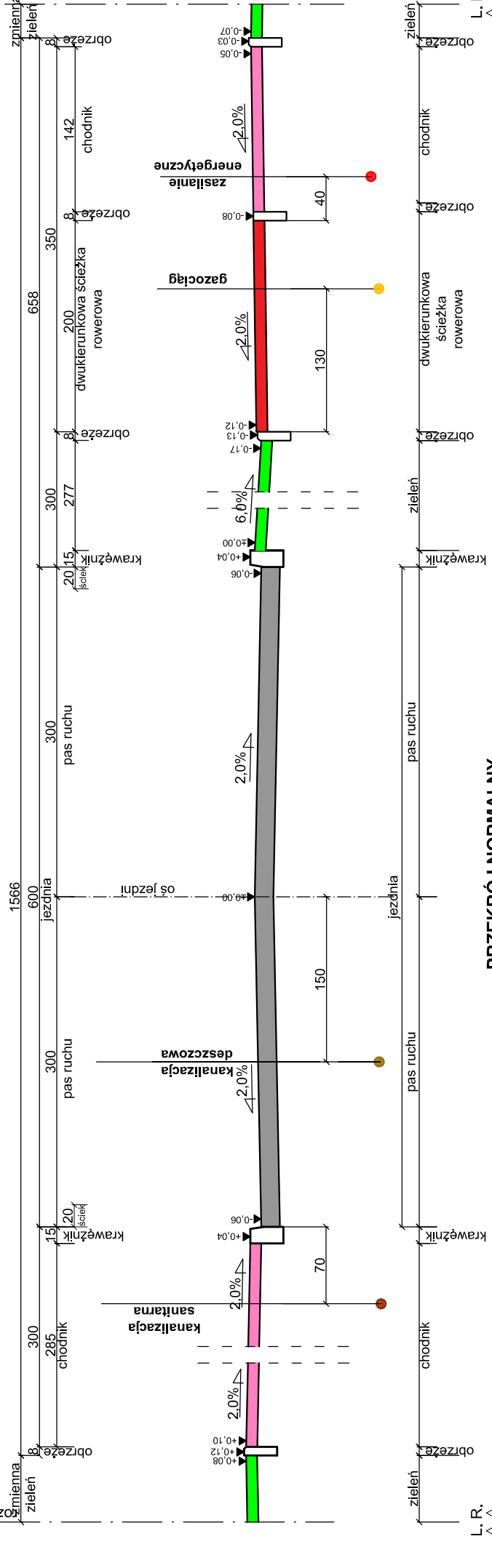
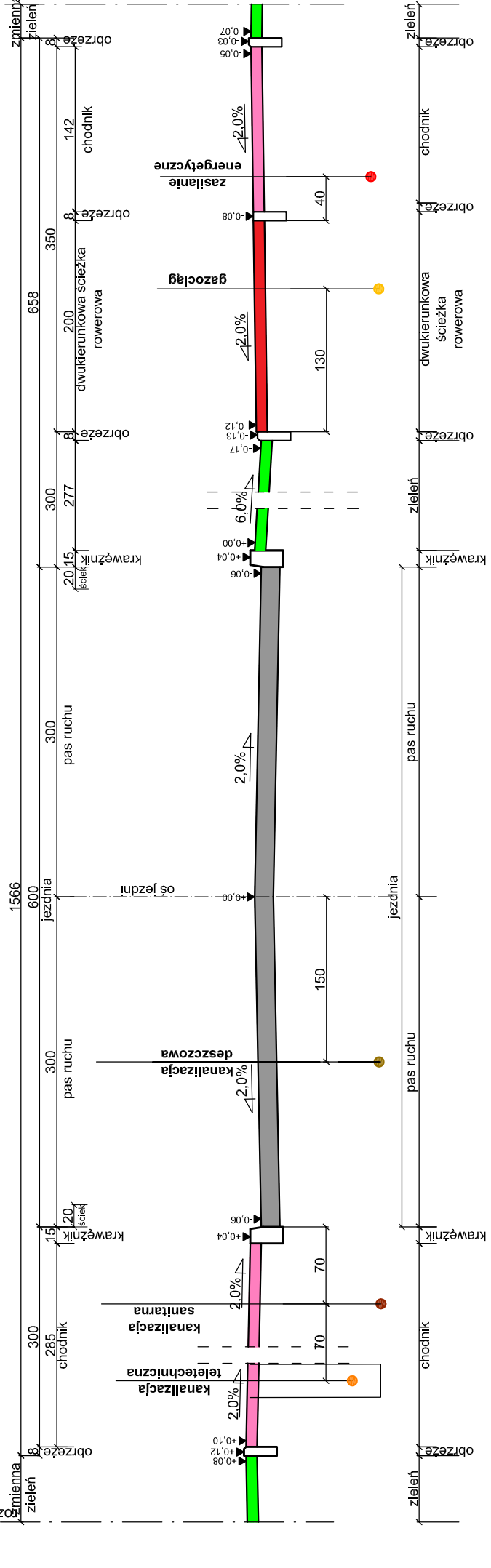



L. R.  linia rozgraniczająca

PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego KDL3
odcinek 1 - 10
hktm od 6+79,30 do 7+08,30
SKALA 1:50

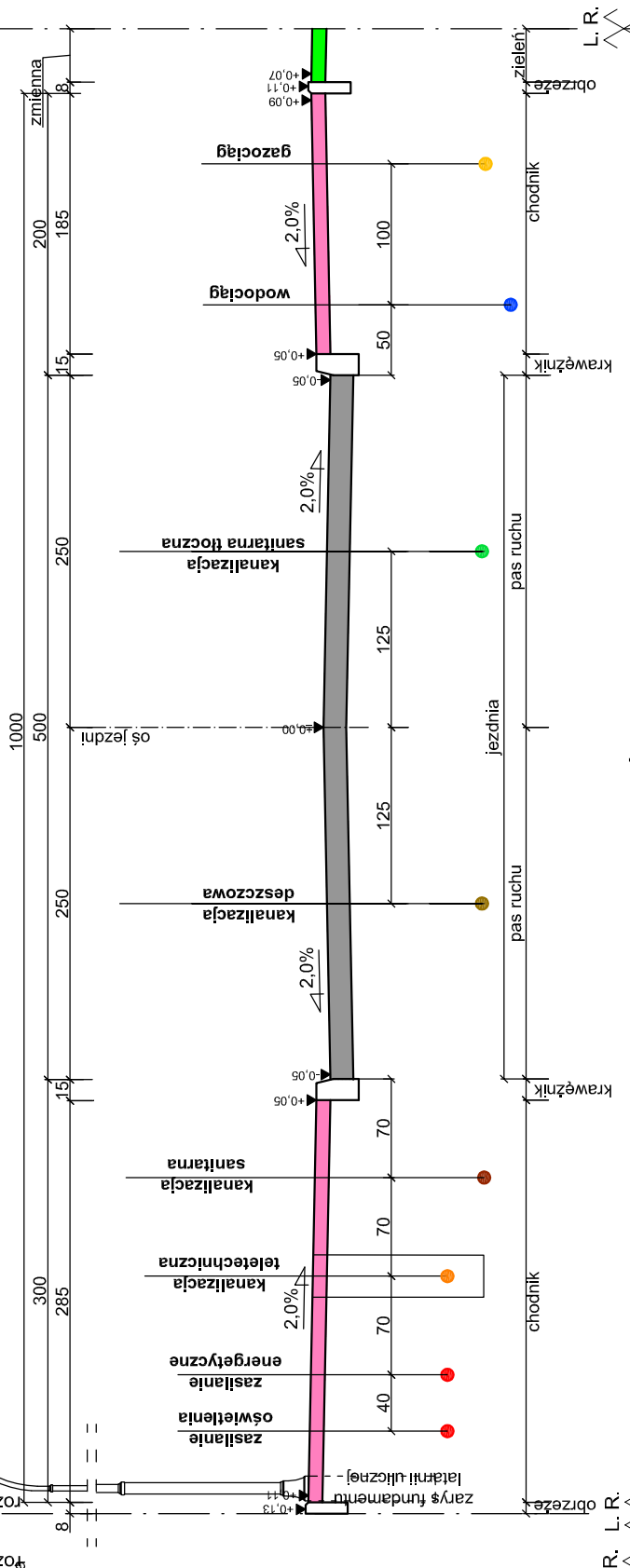


PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego KDL3
odcinek 1 - 10
hktm od 7+08,30 do 8+77,80
SKALA 1:50

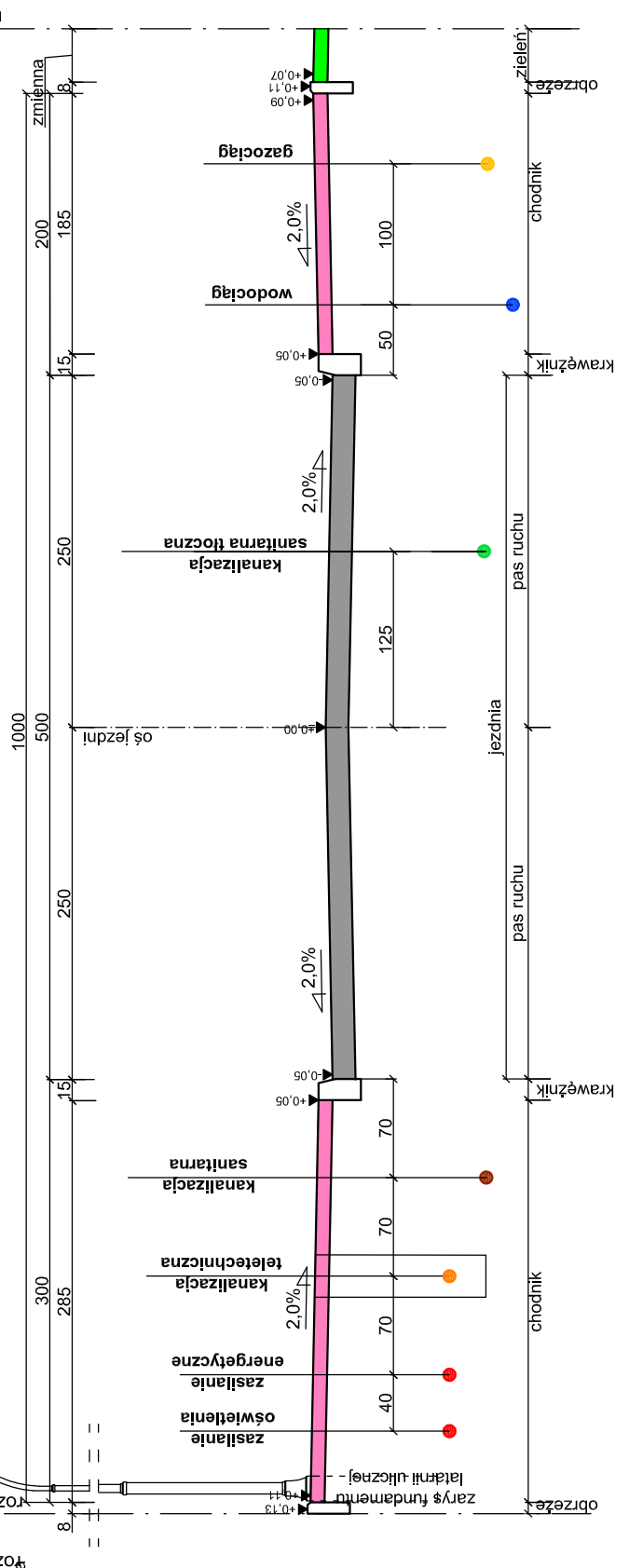


L. R.  linia rozgraniczająca

PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP KDD19
odcinek 26 - 28
hktm od 0+00,00 do 0+39,50
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY
dla terenu elementarnego MPZP
KDD19 odcinek 26 - 28 hktm od 0+39,50 do 1+20,40
SKALA 1:50



UWAGA.

Rozmieszczenie sieci w pasach drogowych zaprojektowano w oparciu o :

- Zarządzenie nr 454/1996/13 Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 15.10.2013 r. uwzględniając istniejące zagosp. terenu;
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przemysłowego (Uchwała Nr XXXVII/429/2009 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 25 czerwca 2009 r);
- Program i koncepcję sieci wod.-kan. opracowanych przez Pracownię Projektową Systemów Wodno-Kanalizacyjnych Pana dr inż. Tadeusza Gruszeckiego w 2010 r.;
- Koncepcja została dowiązana do koncepcji pt.: "Wielobranżowej koncepcji zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka" zaprojektowanej przez mgr inż. Jana Sontowskiego w 2014 r. na zlecenie Gminy Miasto Koszalin.


Ustugi Projektowe Aleksander Oferzynski
ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-040-30-77 e-mail: drogi@sykoma.com

| | | | |
|-----------|--|--------------------|---------------|
| Investor | Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin | SKALA | 1:50 |
| Object | Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka | RYSunek NR | 66 |
| Name | PRZEKROJE NORMALNE | DATA | |
| Projector | tech. Aleksander Oferzynski | Upr. GT-V-63/15/76 | |
| Operator | inż. Tomasz Oferzynski | | |
| Reviewer | inż. Justyna Wawrzyniak | | |
| Checked | inż. Jerzy Bakalarski | Upr. GT-V-63/14/76 | kwiecień 2016 |