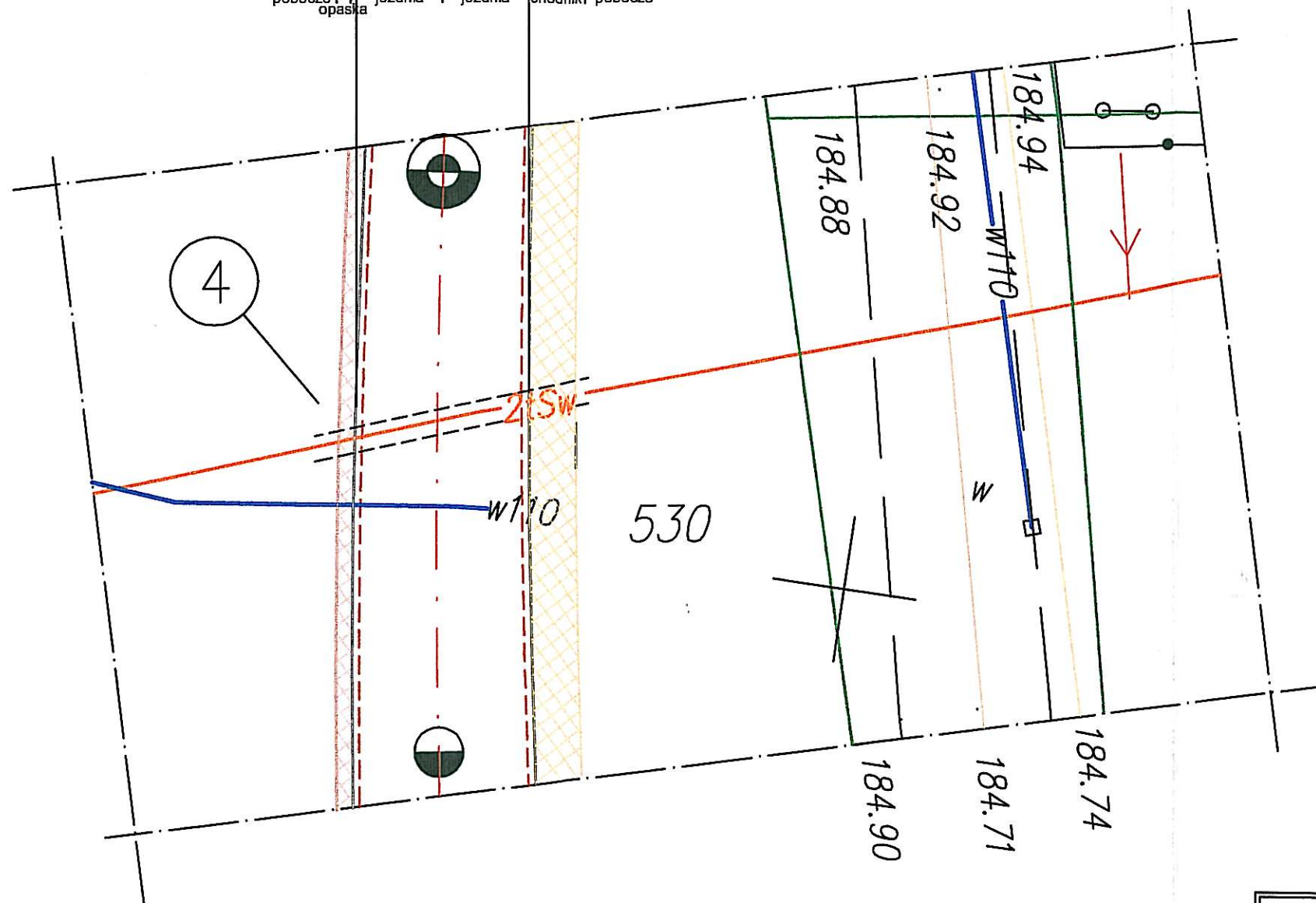
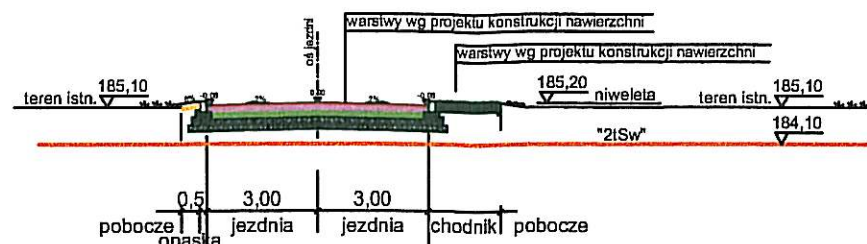


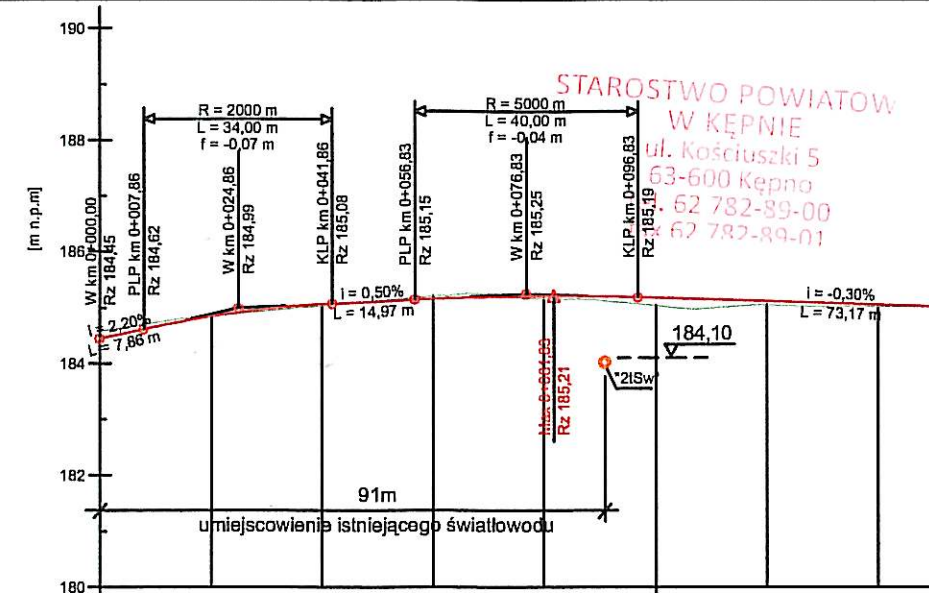
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY PRZĘZ DROGĘ DOJAZDOWĄ



4

Kabel "2tSw" światłowodowy

Kabel istniejący – pod projektowaną drogą gminną
oślonić światłowód rurą HDPE dwudzielną 110 mm
w ławie betonowej według rys. ET-04.



PODNIĘCIE NIWELETY	0,03	0,08	0,12	0,15	0,06	0,04	0,03
OBNIŻENIE NIWELETY	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03
RZĘDNE NIWELETY	184,45	184,62	184,65	184,93	185,00	185,15	185,17
ELEMENTY NIWELETY	L=17,00 m L2=17,00 m R=2000 m	L=14,97 m L2=14,97 m R=2000 m	L=20,00 m L2=20,00 m R=5000 m	L=73,17 m L2=73,17 m R=5000 m			
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	184,45	184,62	184,65	184,93	185,00	185,15	185,17
ODLEGŁOŚCI	0,00	0,07	0,20	0,25	0,49	0,56	0,60
PIKIETAŻ	0+00	0+07	0+20	0+25	0+49	0+56	0+60
ELEMENTY TRASY	L=25,37 m	L=77,20 m	L=41,57 m				



ul. Grunwaldzka 104; 60 - 307 Poznań;
NIP 782-231-90-62
tel. +48 61/86 15 224; fax. + 48 61/8671576;
e-mail: biuro@ekotab.poznan.pl

Zamawiający: GMINA KĘPNO
ul. RATUSZOWA 1 63-600 KĘPNO

Objekt: BUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA
ODPADÓW W OLSZOWEJ
PROJEKT BUDOWLANY USUNIĘCIA KOLIZJI
KABLA "en" ZASILANIA RADARU I SIECI TELETECHNICZNEJ
ZE SKRZYŻOWANIEM DROGI KRAJOWEJ NR 8 Z DROGĄ
GMINNĄ NR G859642 I ŚWIATŁOWODU Z DROGĄ GMINNĄ
- DROGA DOJAZDOWA DO ZZO

Kontrakt: BUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW
W OLSZOWEJ ORAZ STACJI PRZELADUNKOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI SMOLNA

Autorzy: IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWN. DATA / PODPIS
Projektował: mgr inż. Witold Kaźmierczak DT-WBT/ 23.08.2011 02452/03/U
Opracował: Sprawdził: mgr inż. Aleksander Brzozowski 109/66 23.08.2011

Tytuł: PROFIL SKRZYŻOWANIA ŚWIATŁOWODU
Z DROGĄ GMINNĄ G859642
Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Skala: Branża: TELEKOMUNIKACYJNA
Numer rysunku: ET-03