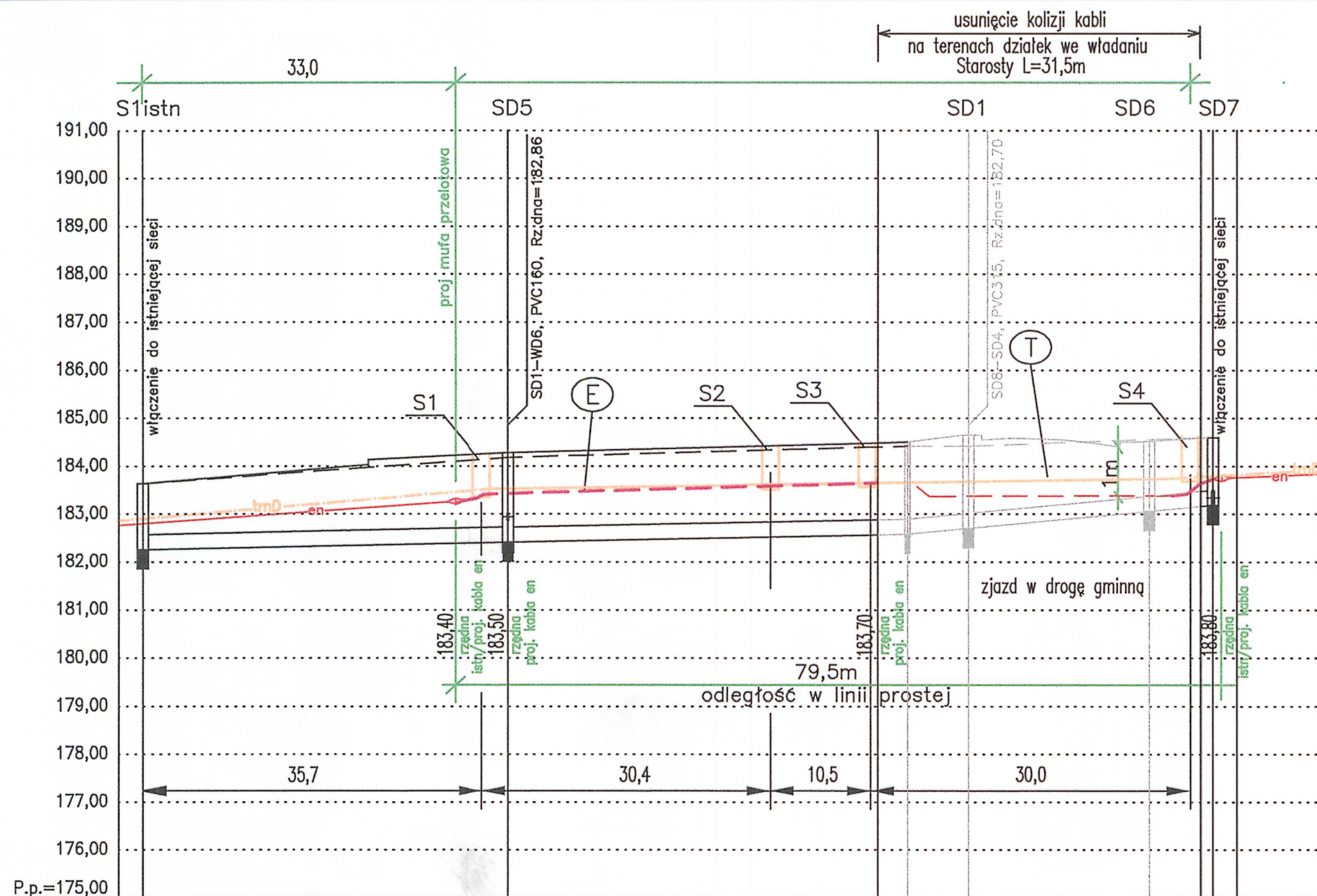


teren istniejący
teren projektowany



Rzędna istniejącego terenu	[m]	183,64	184,18	184,42	184,42	184,60	185,20
Rzędna projektowanego terenu	[m]	183,64	184,28	184,50	184,65	184,50	184,60
Rzędna dna proj. kanału	[m]	182,26	182,41	182,57	182,70	183,06	183,19
Zagłębienie dna przewodu	[m]	1,38	1,87	1,92	1,95	1,44	1,41
Długość odcinka	[m]	38,5	42,0	6,4	19,0	6,72	
Proj. spadek kanału, odległość	[%/m]	L=80,50		L=32,12			
Proj. średnica nominalna, materiał	[m]			PVC315 SN8			
Hektometr i odległości	[m]	00	39,5	77,40	80,50	86,90	105,90
Nazwa węzła		S1istn.	SD5	SD1	SD8	SD6	SD7

Ⓣ Kable "tmD" miejscowej sieci telekomunikacyjnej

—tmD— Istniejący ciąg kabli miejscowej sieci telekomunikacyjnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 8.

S1
S2
S3 Projektowane studnie kablowe na działce we władaniu Wojewody.

S4 Projektowana studnia kablowa na działce we władaniu Starosty.

Projektowana kanalizacja 2—rurowa:

a) między studniami S1—S2 oraz S2—S3 dwie rury grubościennne RHDPE o średnicy 50mm pod chodnikiem na głęb. 0,6m.

b) między studniami S3—S4 dwie rury grubościennne RHDPE 110/6,3 pod zjazdem w drogę gminną w ławie betonowej wg rys. ET—04.

W projektowanej kanalizacji kablowej ułożyć zrównoleglone nowe kable XzTKMXpw według rys. ET—06 i dokonać przetęczeń w studniach celem ulikwidacji kolizji.

OBJAŚNIENIE DODATKOWE

ⓔ Kabel "en" YKY 4x6mm² sieci radarowej

— Kabel istniejący — odcinek między mufami do demontażu.

— Kabel projektowany — odcinek na działkach we władaniu Wojewody.

— Kabel projektowany — odcinek na działkach we władaniu Starosty.

◊ Projektowane mufy kablowe — na działkach we władaniu Wojewody.

Uwaga:

JAKO PODKŁAD WYKORZYSTANO PROFIL SIECI KANALIZACYJNEJ.

68

ekotab GRUPA EKOSYSTEM		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 OLSZOWIEJ	
Kontrakt:	BUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W OLSZOWIEJ ORAZ STACJI PRZELĄDUNKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚMOLNA	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	
Autorzy:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	DATA / PODPIS
Projektował:	mgr inż. Lech Karwowski	UAN/N/ 7210/75/90	23.08.2011
Projektował:	mgr inż. Witold Kaźmierczak	DT-WBT/ 02452/03/U	23.08.2011
Sprawdził:	mgr inż. Aleksander Brzozowski	109/66	23.08.2011
Tytuł:		PROFIL PODŁUŻNY TRASY KABLI "en" i "tmD"	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:		1:100 1:500	
Branża:		ELEKTRYCZNA I TELEKOM.	
Numer rysunku:		ET-02	