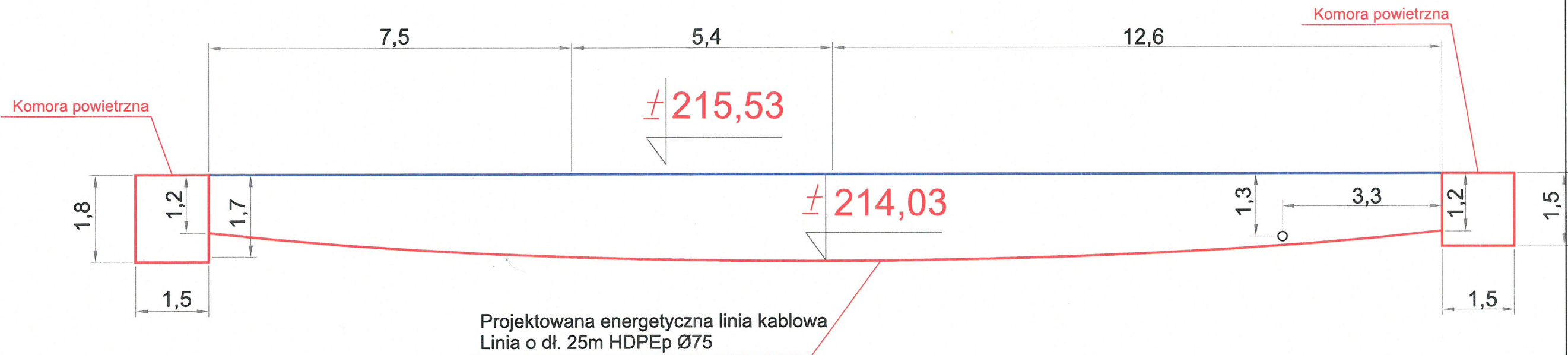


Przekrój przy skrzyżowaniu z drogą gminną

Obiekt nr 2 Lisie Jamy

Miejscowość Lisie Jamy Dz. 586

N: 50o08'22,9"  
E: 23o10'11,3"



Rzędne Terenu [m]	214.78	214.78	215.50	215.41
Odległość [m]	0,00	1,50	20,00	25,00

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na mapie rzędnych wysokościowych urządzeń podziemnych. Przed wykonaniem robót budowlanych wykonawca powinien powiadomić właściwe instytucje branżowe o terminie rozpoczęcia prac i uzyskać szczegółowe informacje wraz z potwierdzeniem rzędnych wysokościowych urządzeń podziemnych. W przypadkach wątpliwych należy wykonać przekopy kontrolne w celu określenia właściwej rzędnej wysokościowej urządzeń podziemnych.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR  
Wykonawstwo w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
mgr inż. Jerzy Tylec  
38-500 Sanok, ul. Wolności 23  
Upisawnicze: UAN-2-8346-16/83  
Sieci i instalacje elektryczne napowietrzne, kablowe stacje urządzeń elektroenergetyczne i oświetleniowe instalacje i sieci teleinżynierskie  
Nr KUJ-1050-8/91

Gmina Lubaczów ul. Jasna 1; 37-600 Lubaczów - INWESTOR	Projektował	Nr Działki
Budowa linii kablowej oświ. ścieżki rowerowej i chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej o nr 866 w miejscowości Lisie Jamy, w technologii LED	Inż. Jerzy Tylec 23-300 Janów Lubelski, ul. Kamieniecka 8 NIP 862-105-90-86 REGON 830021927 Upr. proj. 421BG/90 Upr. bud. 127/TBG/90 ...teleinżynierii bez ograniczeń 1920/00/L	586