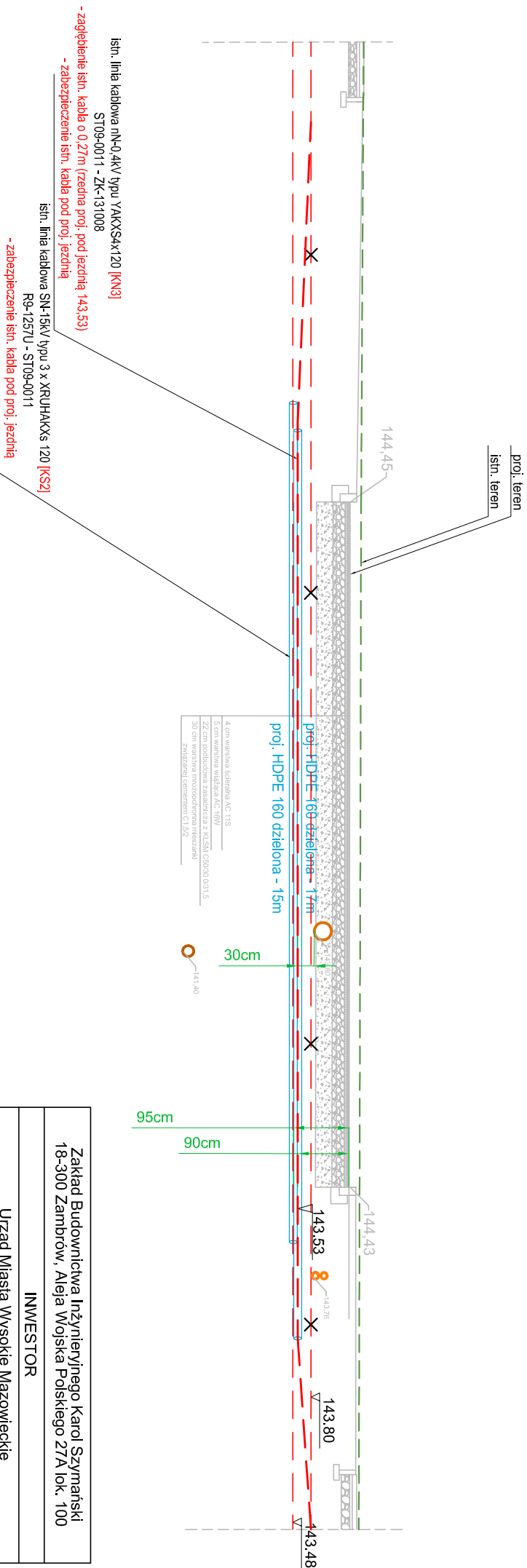


PRZEKROJE POPRZECZNE

SKALA 1:100/100



istn. linia kablowa nN-0,4kV typu YAKXS4x120 [KN3]

ST09-0011 - ZK-131008

- zagiębie linie istn. kabla o 0,27m (zezdna proj. pod jezdnia 143,53)

- zabezpieczenie istn. kabla pod proj. jezdnia

istn. linia kablowa SN-15kV typu 3 x XRUHAKS 120 [KS2]

R9-1257U - ST09-0011

- zabezpieczenie istn. kabla pod proj. jezdnia

- Uwaga:
- Rzędne posadowienia istn. infrastruktury technicznej poddano na podstawie informacji odczytanych z mapy, ew. ustalono na podstawie informacji uzyskanych od gestorów sieci.
 - Przy projektowanym skrzyżowaniu kabla energetycznego z infrastrukturą techniczną, w celu potwierdzenia rzędnych należy bezwzględnie wykonać wykop kontrolny. W przypadku niezgodności danych wysokościowych z rzędnymi podanymi na szkicach skrzyżowań należy ustalić głębokość ułożenia kabla energetycznego w rurze ochronnej tak, by zachować odległość nie mniejszą niż 0,3m pomiędzy infrastrukturą istniejącą a rurą ochronną.
 - Rysunek sporządzono na podstawie przekroju sporządzonego przez projektanta branży drogowej.

Zakład Budownictwa Inżynieriynego Karol Szymański 18-300 Zambrow, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100				
INWESTOR				
Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie 18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15				
Objekt: Budowa ulicy Popieluski w Wysokiem Mazowieckiem				
Stadium:	Część:	Branża:		
Projekt wykonawczy		Przebudowa sieci elektroenergetycznych (usunięcie kolizji)		Elektryczna
Nr rysunku:	Skala:	Nazwa rysunku:	Data:	
2	1:100	Skrzyżowanie istn. kabli energetycznych z proj. drogą	07.2020	
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant: mgr inż. Robert Aroiszewski	elektryczna			
Współpracownik: mgr inż. Tomasz Polapczyk	elektryczna			