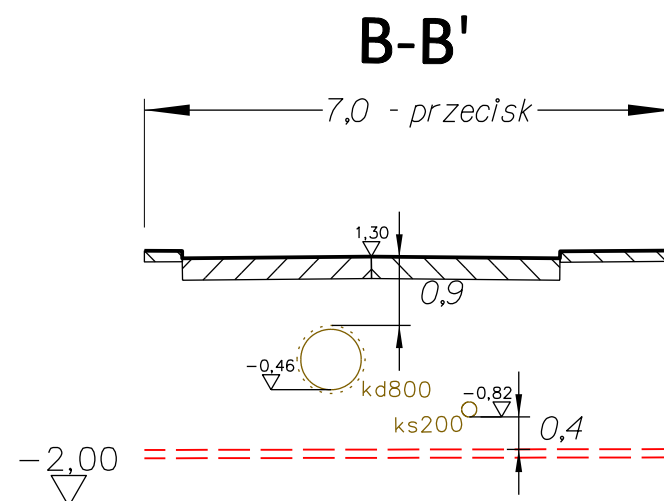
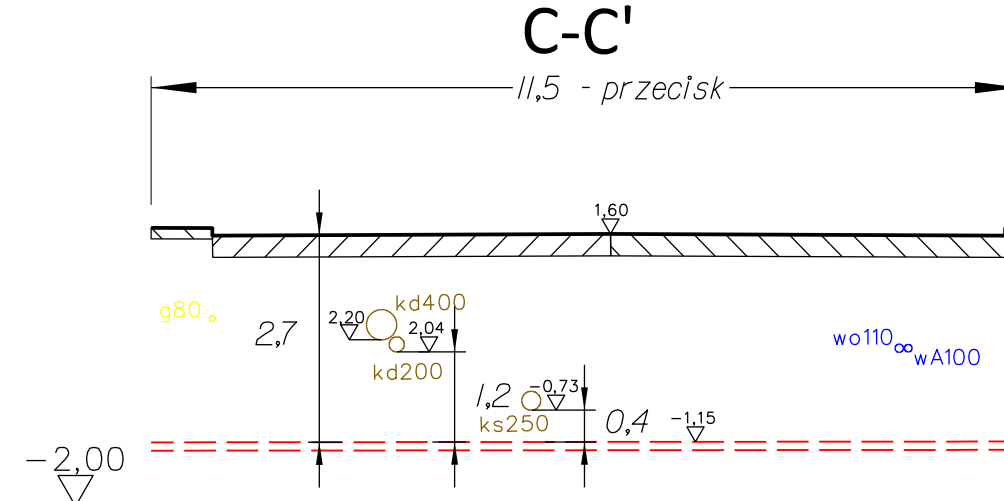


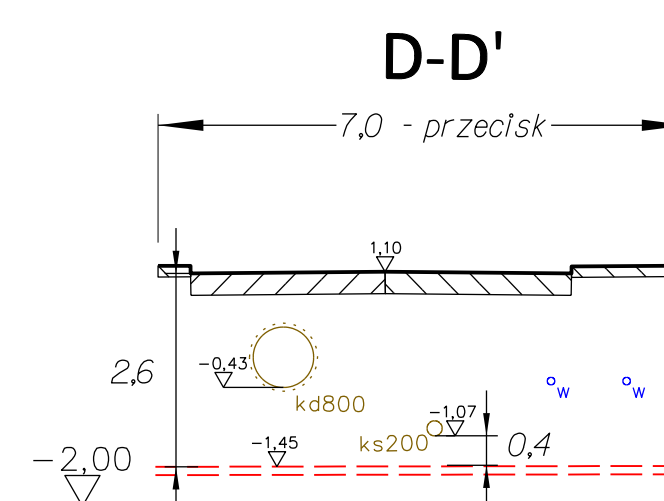
RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=7m



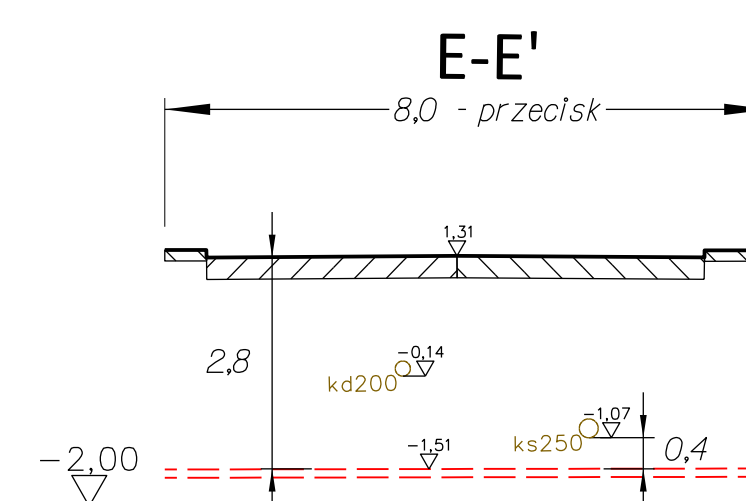
RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=7,0m



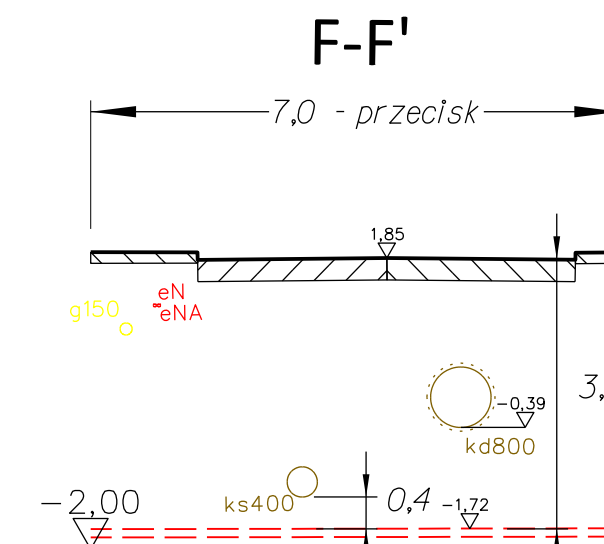
RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=11,5m



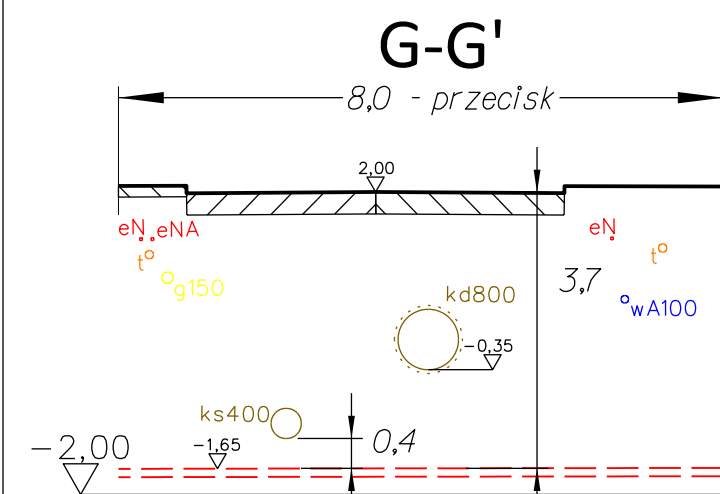
RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=7,0m



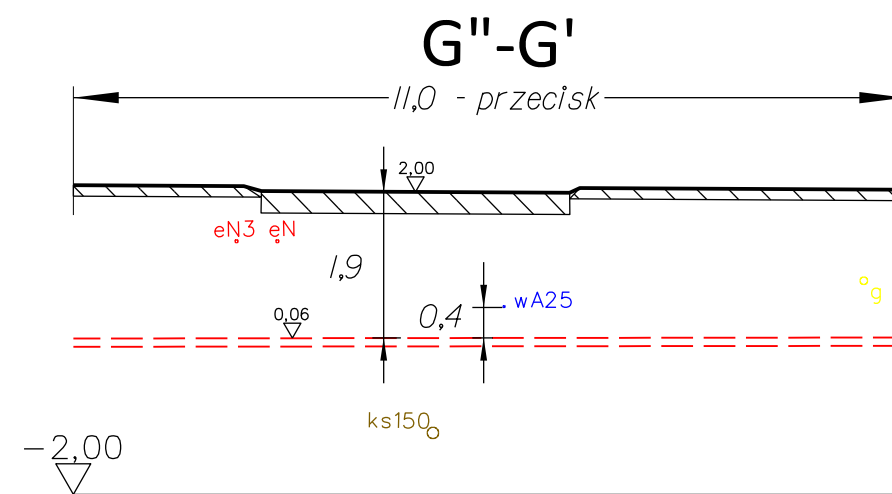
RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=8,0m



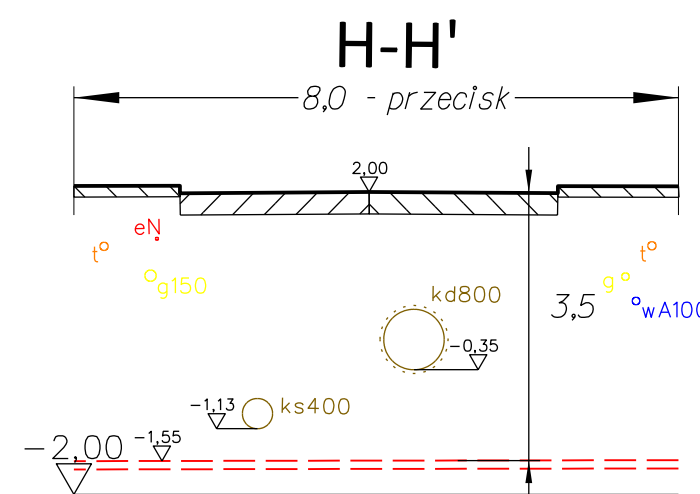
RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=7,0m



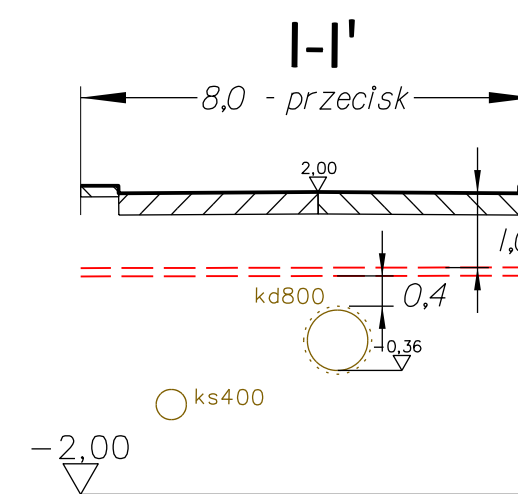
RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=8,0m



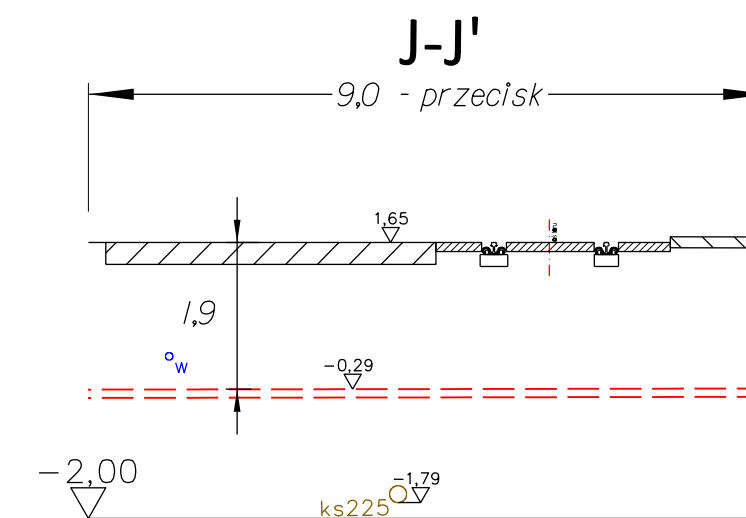
RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=11,0m



RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=8,0m



RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=8,0m



RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=9,0m

UWAGA:

Urządzenia bez rzędnych na mapie wrysowano na normatywnych głębokościach. W celu dokładnego określenia rzędnych istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne bądź protokolarne pomiary pod nadzorem gestora sieci.



UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK
NIP: 957-043-50-18, REGON: 220372369

Nazwa i lokalizacja opracowania:	Budowa oświetlenia w ul. Mazurskiej, w ul. Orlej i w ul. K. Puławskiego			
Stadium:	Projekt wykonawczy			Rysunek nr: 5
Tytuł rysunku:	Przekroje poprzeczne			Arkusz: 1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala: 1:100
Projektował:	inż. Sebastian Siewert	POM/0211/ZOOE/13 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data: 12.2011
Sprawił:	Zenon Kuczmera	4162/GD/89 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.: -