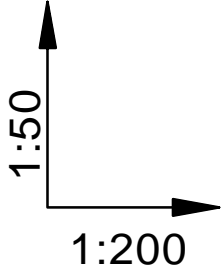
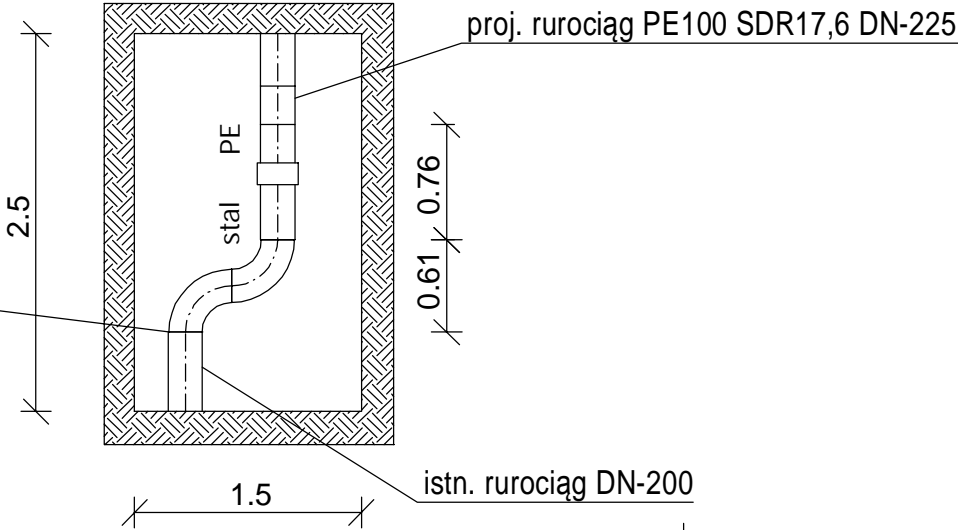


PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGOWEGO Elk ul. Kajki - Tuwima - Grodzieńska		Skala 1:50/200
PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU		Nr rys: 2014r
Projektant:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Cezary Woźniak	WAM/0070/PWOS/12	

Teren uformować uzyskując przykrycie 1m nad gazociągiem w miejscu wcinki

Połączenie z istniejącym gazociągiem za pośrednictwem kolan stalowych DN-200. Połączenie przez spawanie

Połączenie wykonać w wykopie o szerokości 1,5m zabezpieczonym szalunkiem systemowym.



P. P. 135.00 m n.p.m.

Rzędna terenu	141,62	141,28	141,75	142,23	142,43
Rzędna osi rury	141,62	140,28	140,75	141,23	141,43
Zagłębienie	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Spadki / długości	L=16m	i=8,4% L=20,7m	i=2,3% L=19,7m	i=2,4% L=12,7m	i=1,6% L=15m
Średnica / materiał	PE 100 DN-225 SDR 17,6				
Odległości	0	16	36,7	56,4	69,1

G3

GRANICA ARKUSZY

kabel sygnalizacji świetlnej - założyć przepust dwudzielny L=3m
2 kolano DN-225 PE100 kąt 90 st.