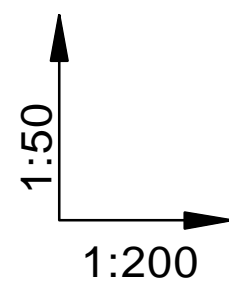


Teren uformować uzyskując przykrycie 1m nad gazociągami w miejscu wcinki

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGOWEGO Etł 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	

Połączenie z istniejącym gazociągami
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	141,23142,23	141,43142,43	141,65142,65	141,77142,77	141,81142,81	141,85142,85	141,90142,90
Rzędna osi rury							
Zagłębienie	1,0	1,0	1,0	L=7,7m 1,0	1,0	1,0	1,0
Spadki / długości	L=12,7m i=1,6%	L=15m i=1,5%	L=9,8m i=1,6%	L=7,3m i=0,5%	L=6,8m i=0,7%		
Średnica / materiał	PE 100 DN-225 SDR 17,6						
Odległości	56,4	69,1	84,1	93,9	101,2	108	

G2

G1