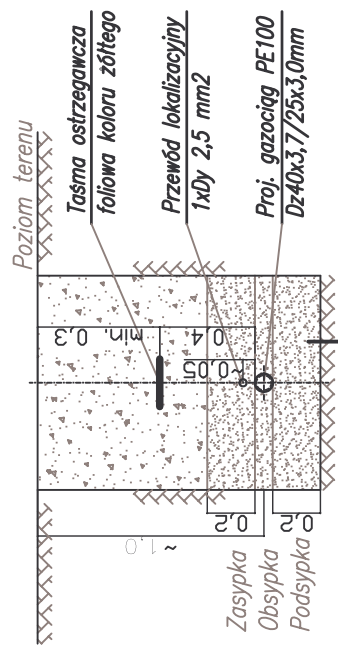


*Sposób ułożenia taśmy ostrzegawczej  
i lokalizacyjnej nad azotodaniem*



- **Projektowane gazociągi** wykonać z rur PEHD100 RC SDR11 PN16
- **Załamania na trasie rurociągu** wykonać za pomocą kształtek fabrycznych wykonanych metodą wtryskową – niedopuszczalne są luki segmentowe
- **Połączenia rur i kształtek** za pomocą grzewania doczołowego (dotyczy średnicy Dz110mm) oraz grzewania elektrooporowego (dotyczy średnicy Dz63mm)
- **Załamania o kącie** mniejszym niż 15° wykonać wykorzystując naturalne własności materiału – promień gięcia rury minimum 25xDz
- **Połączenia z istniejącymi gazociągami i przyłączami** stalowymi wykonać za pomocą złączy rurowych do połączeń PE/stal

INWESTOR: Urząd Miasta Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza	Stadium PW			
	Data XII 2015			
Przedsięwzięcie: Budowa drogi w ul.Stalowej i ul.Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej	Skala 1:500			
	Tytuł rysunku: Schemat montaŹowy			
Funkcja Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Anna Stanięczek	Nr upr. 447/02	Brano gaz	Podpis
	Nr rys. 3			