

--- Teren istniejący
— Teren projektowany

UWAGI:

- 1–Rury ułożyć na podsypce i z obrysą 20cm
- 2–Trasę gazociągu oznakować za pomocą przewodu 1xDy 2,5 mm2 oraz taśmy foliowej koloru żółtego.
- 3–Rzeczywiste rzędnę włączenia do istn. gazociągu ustalić w trakcie budowy
- 4–Gazociąg projektuje się z rur HD PE100 RC SDR11 PN16 o średnicy D_z110x10,0mm – współczynnik bezpieczeństwa c=4. Rury powinny być produkowane zgodnie z normą PN-EN-1555 oraz warunkami zawartymi w PAS 1075
- 5–Zmiany kierunku gazociągu za pomocą fabrycznych kształtek doczołowych wykonanych metodą wtryskową, niedopuszczalne jest stosowanie łuków segmentowych
- 6–połączenia z istniejącym gazociągiem wykonać za pomocą złązek rurowych po połączeniu PE/stal
- 7–Na zakończeniu końcówki gazociągu (B) zabudować korek
- 8–W miejscach skrzyżowań gazociągu z kablami należy zabezpieczyć kable za pomocą rury ochron. dwudzielnej Dn110mm o długości 3,0m

270,00

Gazociąg n/pr
ul.Zapolskiej

Skala 1:100/500

265,00

P.p. = 255,00

[illegible]

Biuro Projektów Komunalnych DRÓG SAN s.c. ul. B. Chrobrego 9/106 40-881 Katowice tel./fax 032-254-64-05		Investor: Urząd Miasta Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza		Stadium PW
Przedsięwzięcie: Budowa drogi w ul. Stalowej i ul. Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej		Data XII 2015		Skala 1:100/500
Tytuł rysunku: Profil gazociągu		Nr rys. 2		
Funkcja Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Anna Stanciewicz	Nr upr. 447/02	Podpis gaz	