

min. 80cm

40cm

10cm

d

min. 10cm

S min.

S min. = d + 25cm

1

2

3

4

5

6

- W miejscu wykonania ewentualnych połączeń w wykopie należy poszerzyć do min. 60cm + d przewodu.

GAZ
z Ø150
1,5

kolor żółty 300

kolor biały 200

powierzchnia niemalowana
(zakopana w ziemi) 500

500

GAZ

500

plyta betonowa zbrojona

podstawa betonowa pod skrzynkę żeliwną

100

100

250

400

zasuwa klinowa z króćcami do zgrzewania typu E2 Ø100 (150)mm nr kat. 4056E2 firmy HAWLE

trójnik PE Ø450/125mm (trójnik PE Ø450/160mm)

gazociąg projektowany PEØ125x7,1mm (PE Ø160x9,1mm)

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Dąbrówka 4B; 16-400 Suwałki				
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Przebudowa ul. Norwida w Elku na odcinku od skrzyżowania z ul. Emilii Plater do skrzyżowania z ul. Jana Matejki.			STADIUM: Projekt budowlany przebudowy sieci gazowej.	
	Imię i nazwisko	Data:	Nr upr./nr ewid.	Podpis:	Nazwa rysunku: Przebudowa gazociągu. Przekrój wykopu pod ułożenie gazociągu. Wzór słupka oznacznikowego. Sposób mocowania skrzynki żeliwnej na armaturze.	
Projektant:	mgr inż. Dorota Bazylewicz	09.2010	PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06			
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	09.2010	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:25	G18