

W6

Zasuwa klinowa kolnierzowa Dn40mm
Zakończenie gazociągu

W4

Złaczka rurowa PE/stal kolnierzowa
DZ/Dn 40mm
Mufa elektrooporowa DZ40 PE100 SDR11
Włoczenie do istn. gazociągu DZ40PE
Rmin > 25xDz
Zatom w planie

W2

Zatom w planie
Rmin > 25xDz
Trójnik siodłowy 40/25mm

W1

Włoczenie do istn. gazociągu DZ40PE
Mufa elektrooporowa DZ40 PE100 SDR11
Kolano 45° elektrooporowe DZ40mm

Istn. przyłącze Dn20stal.
do demontażu

Rura ochronna PE100 SDR11
Dz90x8,2mm, L=7,0m

Proj. przyłącze
Dz25x3,0mm PE100 SDR11

Zatom w planie
Rmin > 25xDz

Proj. gazociąg
Dz40x3,7mm PE100 SDR11

Zatom w planie
Rmin > 25xDz
Rura ochronna PE100 SDR11
Dz110x10,0mm; L=11,0m

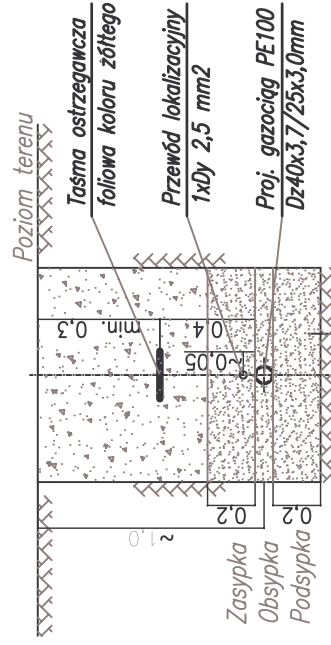
Zatom w planie
Rmin > 25xDz

Trójnik równoprzelotowy
Dz40 PE100 SDR11

W3

Projektowane gazociągi wykonac z rur PEHD100 SDR11 PN10
Zatamania na trasie rurociągu wykonac za pomoca kształtek fabrycznych elektrooporowych
Polaczenia rur i kształtek za pomoca zgrzewania elektrooporowego
Zatamania o kacie mniejszym niz 15° wykonac wykorzystujac naturalne własności materiału
- promień gięcia rury minimum 25xDz

Sposób ułożenia taśmy ostrzegawczej
i lokalizacyjnej nad gazociągami



Lp	Wyszczególnienie	Ilość
1	Rury PEHD100 SDR11 PN10 Dz40x3,7mm	55,5 m
2	Rury PEHD100 SDR11 PN10 Dz25x3,0mm	9,5 m
3	Rury PEHD100 SDR11 Dz110x10,0mm - r.ochr.	11,0 m
4	Rury PEHD100 SDR11 Dz90x8,2mm - r.ochr.	7,0 m
5	Manszety typ N	4 szt.
6	Plozy dystansujące wysokości 24 mm	9 kpl.
7	Plozy dystansujące wysokości 17 mm	7 kpl.
8	Mufa elektrooporowa Dz40mm	2 szt.
9	Złaczka rurowa do połączeń PE/stal 25/3/4"	1 szt.
10	Kolano 45° elektrooporowe Dz40	1 szt.
11	Trójnik równoprzelotowy elektrooporowy Dz40mm	1 szt.
12	Trójnik siodłowy Dz40/25mm	1 szt.
13	Zasuwa klinowa kolnierzowa długa Dn40mm na bloku podporowym z obudową i skrzyńką uliczną do zasuw	1 kpl.
14	Złaczka rurowa PE/stal kolnierzowa DZ/Dn 40mm	1 szt.

BURO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH
DROGASAN
ul. B. Chrobrego 9/106
40-881 Katowice
tel./fax 032-254-64-05
Anna Olgierd STANIECZEK

inwestor:	Gmina Cheltn Śląski ul. Konarskiego 2 41-403 Cheltn Śląski			
Przebieżnięcie:	Przebudowa i rozbudowa ulicy Bukowej w Chelmie Śląskim			
tytuł rysunku:	-			
Stadium	PW			
Data	IX 2016			
Skala	-			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Anna STANIECZEK	447/02	inst. sanit.	4
Sprawdzający				

Schemat montażowy