



Zawór preizolowany z odpow. / odwodn. (IsoPlus)

Srednica	D2	H	D/kłucz	DN3/D3	L
DN/D	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25/90	110	480	110/19	25/110	2000
32/110	125	485	110/19	25/110	2000
40/110	125	495	110/19	25/110	2000
50/125	140	500	110/19	25/110	2000
65/140	160	505	110/19	25/110	2000
80/160	180	515	110/19	50/125	2000
100/200	225	525	125/27	50/125	2000
125/225	250	545	125/27	50/125	2000
150/250	280	565	125/27	50/125	2000

Wymiar standardowy "A" (dla szkód górniczych +5cm) dla:
D90 - D250 - 15m
D315 - D560 - 20cm
D630 - D100 - 25cm

OZNACZENIA:

1. Właz z obręczą D600 klasa D400 H150 wg PN-EN 124
2. Płyta pokrywowa prefabrykowana PP-144/60 WG KB1.38.4.3.(2) lub wylewana na mokro - bet. B25
3. Krąg żelbet K-120/50 WG KB.1-22.2/6/
4. Bloczki betonowe B25
5. Zawór preizolowy z odwadnieniem / odpowietrzeniem
6. Trójnik ocynkowany DN25 GW
7. Złączka ocynkowana DN25 GZ
8. Rura ocynkowana DN25
9. Korek zaślepiający ocynkowany DN25 z łańcuszkiem

ILOŚĆ

- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 50szt.
- 2szt.
- 2szt.
- 2szt.
- 1m
- 2szt.

ZADANIE: Przebudowa sieci ciepłowniczej, od zakończenia sieci napowietrznej przy ul. Solskiego do komory ZG-6 przy ul. Joanny w Rudzie Śląskiej. Etap 1.		TEMAT RYSUNKU:		
INWESTOR: Węglkoks Energia ZCP Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej ul. Szyb Walenty 32, 41-700 Ruda Śląska		STUDNIA ZAWORÓW PREIZLOWANYCH Z ODPOWIEETRZENIEM		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Kochel Uprawn. bud. nr SLK/3048/PWOS/10	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" sp. z o.o.	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Błaszczak Uprawn. bud. nr SLK/2719/POOS/09	44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: 2019.07	SKALA: 1:30	NR RYSUNKU: 9