



OZNACZENIA:

- | | |
|---|--------|
| 1. Właz z obręczą poliestrowy prod. MSK – Żywiec (klasa A15 lub B125) | ILOŚĆ |
| 2. Płyta pokrywowa prefabrykowana PP-144/60 WG KB1.38.4.3.(2)
lub wylewana na mokro – bet. B25 | 1szt. |
| 3. Krąg żelbet K-120/30 WG KB.1-22.2/6/ | 1szt. |
| 4. Bloczki betonowe B25 | 50szt. |
| 5. Preizolowane odwadnienie i odpowietrzenie | 2szt. |
| 6. Trójnik ocynkowany DN40 GW | 2szt. |
| 7. Złączka ocynkowana DN40 GZ | 2szt. |
| 8. Rura ocynkowana DN40 | 1m |
| 9. Korek zaślepiający ocynkowany DN40 | 2szt. |

TEMAT: Przebudowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków od komory K2 przy ul. Bema do komory przy ul. Bema 23 w Kędzierzynie-Koźlu.		TEMAT RYSUNKU: STUDZIENKA ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH Z ODPIETRZENIEM		
INWESTOR: Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Pawła Stalmacha 18, 47-220 Kędzierzyn-Koźle		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Kochel Uprawn. bud. nr SLK/3048/PWOS/10		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" sp. z o.o.	DATA: 07.2012	SKALA: 1:25
		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	NR RYSUNKU: 8	