



| STUDNIA | RZ-1 | RZ-2 | RZ-3 | D_R | X | ILOŚĆ KRĘGÓW | | ILOŚĆ STOPNI |
|---------|--------|--------|--------|------------------|-----|--------------|--------|--------------|
| | | | | | | H=0,60 | H=0,30 | |
| SS-1 | 108,00 | 103,15 | 102,85 | 0,15 kamionka | 940 | 7 | 0 | 16 |

| | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------------|-------------------|----------|------|-------|--|
| 1 | 5 | Płyta pokrywowa PP-144/60 | KB1-38.4.3(1)-73 | żelbet | 445 | 445 | |
| - | 4 | Kręgi typu A-K 120/30 | j.n. | żelbet | 363 | - | |
| 7 | 3 | Kręgi typu C-K 120/60 | KB1-38.4.3(7)-61 | żelbet | 730 | 5110 | |
| 16 | 2 | Stopnie żłazowe do studzienek | PN-64 H-74-086 | żeliwo | 13 | 21 | |
| 1 | 1 | Właz kanatowy ciężki OPb.15 | PN-64 H-74-051-72 | żeliwo | 61 | 61 | |
| Ilość | Poz. | Wyszczególnienie | Norma katalog | Materiał | Masa | Uwagi | |

| | | | | | | | |
|---|---------|--------|------|---|---------|--------|------|
| DATA | ZMIENIŁ | PODPIŚ | DATA | DATA | ZMIENIŁ | PODPIŚ | DATA |
| EUROPROJEKT REALIZACJI INWESTYCJI KOPALNIA SOLI SUROWCOWO-CHemicznych 41 500 CHORZÓW UL. LWOWSKA 2 | | | | Kopalnia Soli "Kłodawa" Oczyszczalnia ścieków. Komora główna. | | | |
| IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. D. Dyryma mgr inż. M. Czerwikowski K. Dąbrowski mgr inż. H. Kosiorek mgr inż. A. Rzeźniak | | | | Studnia drenazowa | | | |
| 1366.01 PTJ 4A4 1:20 | | | | NUMER RYSUNKU 1-1364-J-11 | | | |