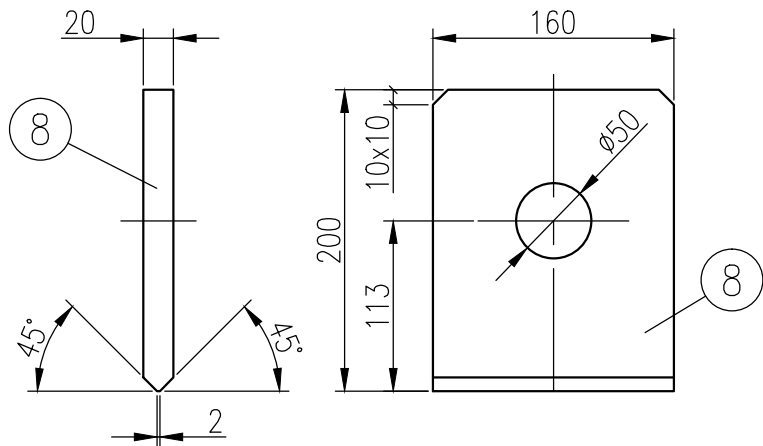



Spoiny warsztatowe: w1÷w47



| | | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|-------------|------------------------------|---------------|--|----------------------------|
| 8 | Blacha 20x160x200 | EN 10028 | 2 | 10CrMo9-10 | 5- | 10- | 3.1 |
| 7 | Króćce gięte | EP650-210 17 poz.6 | 1 | P 91 | | 8.5 | 3.1 |
| 6 | Króćce gięte (1xL; 1xP) | EP650-210 17 poz.5 | 2 | P 91 | 8.8 | 17.5 | 3.1 |
| 5 | Króćce gięte (1xL; 1xP) | EP650-210 17 poz.4 | 2 | P 91 | 9.8 | 19.5 | 3.1 |
| 4 | Króćce gięte | EP650-210 17 poz.3 | 8 | P 91 | 8.4 | 75.5 | 3.1 |
| 3 | Króćce gięte | EP650-210 17 poz.2 | 17 | P 91 | 8.7 | 156.5 | 3.1 |
| 2 | Króćce gięte | EP650-210 17 poz.1 | 17 | P 91 | 9.7 | 174.5 | 3.1 |
| 1 | Rura Ø630x30 L=2067 | EN 10216-2 | 1 | P 91 | | 918- | 3.1 |
| L.p. | Nazwa części (zespołu) | Nr rys. lub normy | Ilość sztuk | Materiał | Jedn. Masa | Całk. [kg] | Uwagi |
| 3 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | Projekt |
| 1 | | | | | | | GDF Suez Energia Polska |
| rewizja | | Treść | | | Data | Podpis | |
| | | Nazwisko | Podpis | Data | Zastęp. rys. | Typ urzqdz. | EP650 |
| Konstruował | C.R. | | 10.2011 | | Tytuł rys. | Przegrzewacz pary wtórnej III st. Komora Ø630x30 B4 | |
| Sprawdził | A.K. | | 10.2011 | | | Format A2 | |
| Zatwierdził | H.S. | | 10.2011 | | | | |
| Fabryka Kotłów SEFAKO S.A. | | | | Podziatka | Nr rys. | rewizja | Masa [kg] |
|  Sędziszów | | | | 1:25 | EP650-210-12 | 0 | 1380- |
| | | | | Nazwa pliku EP650-210-12.dwg | | Nr archiw. | |
| Niniejszy rysunek techniczny jest własnością SEFAKO S.A. Kopiowanie lub wykorzystywanie w całości bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego. | | | | | | | |