

1. Do druku przyjmujemy tylko pliki produkcyjne pdf, .tif, .eps.
2. W plikach **nie wolno stosować nadrukowań** (overprint'ów).
3. Grafikę wektorową należy zapisywać w formacie EPS lub PDF.
4. W plikach wektorowych **czcionki muszą zostać zamienione na krzywe**.
5. Do plików należy dołączyć podgląd (screenshot) w formacie JPG.
6. **Grafiki rastrowe** prosimy zapisywać w formacie **TIF z kompresją LZW**, plik spłaszczony bez warstw.
7. Pliki prosimy przygotowywać w skali 1:1 lub 1:10, w odpowiedniej rozdzielczości uzależnionej od wielkości pracy zgodnie z niżej przedstawioną tabelą. Przygotowując pliki w skali 1:10 należy zachować rozdzielczość ppi 10 razy większą.

	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	20 m	+30 m
1 m	150	120	100	80	72	72	60	50	40	40	40	40
2 m	120	120	100	80	72	72	60	50	40	40	40	40
3 m	100	100	72	60	60	50	50	50	40	40	40	40
4 m	80	72	60	60	60	50	50	50	40	40	40	40
5 m	72	72	60	60	50	50	50	40	40	40	40	40
6 m	72	60	50	50	50	50	50	40	40	40	30	30
7 m	60	60	50	50	50	50	40	40	30	30	30	30
8 m	50	50	50	50	40	40	40	40	30	30	30	30
9 m	40	40	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30
10 m	40	40	40	40	40	40	30	30	30	30	25	25
20 m	40	40	40	40	40	30	30	30	30	25	25	25
+30 m	40	40	40	40	40	30	30	30	30	25	25	25

8. Na obszarze do druku nie należy zaznaczać oczek, opisów, wymiarów, znaczników cięcia, skali kolorystycznej (densytometrycznej), itp.
9. Pliki należy przygotowywać **w przestrzeni kolorystycznej CMYK**.
10. Jeżeli konieczne jest dokładne odwzorowanie kolorów, **wymagamy** dostarczenia PROOF'a.
11. Dla uzyskania odpowiedniej głębi koloru czarnego należy nadać mu wartości: **C:40 M:40 Y:40 K:100**.
12. Biały poddruk pod częścią grafiki powinien być przygotowany w pliku wektorowym. Kształt poddruku musi mieć nadany kolor M:100%. Należy umieścić go na osobnej warstwie. W przypadku pliku rastrowego, kształt białego poddruku musi być maską *alfa*.
13. Pliki przygotowane do wycinania po obrysie powinny zawierać spad 4 mm i być przygotowane w pliku wektorowym. Linia cięcia przygotowana jako obrys musi mieć nadany kolor M:100%. Należy umieścić ją na osobnej warstwie. W przypadku pliku rastrowego, linię cięcia także należy zapisać w pliku wektorowym.

DODATKOWE WYMOGI DLA PLIKÓW RASTROWYCH DO DRUKU NA FOLI METALIZOWANEJ:

14. Plik produkcyjny **TIF na warstwach** (nie spłaszczony) + **kanal (maska) alfa** (jeśli ma być biały poddruk).
15. Ustawienia formatu TIF: kompresja obrazu: **LZW**; kolejność pikseli: **z przeplotem**; kolejność bajtów: **IBM PC**, kompresja warstwy: **RLE**.
16. Elementy grafiki które mają być metaliczne umieszczamy na osobnych warstwach.
17. Tekst powinien być przekonwertowany na kształt.