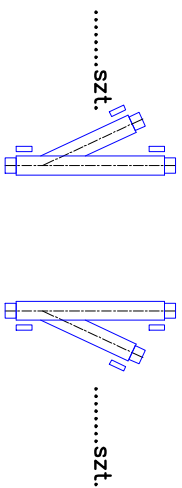


Rozjazdy – widok z góry:

1. Typ V 25° – rozjazd zewnętrzny

ZL25°

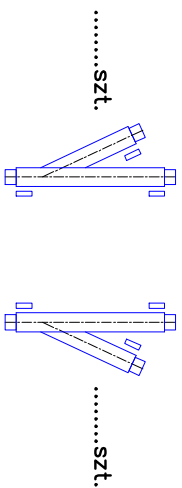
ZP25°



2. Typ V 25° – rozjazd wewnętrzny

WL25°

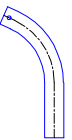
WP25°



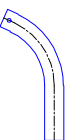
1A/ Kolano 65° do rozjazdu

1A/ Kolano 65° do rozjazdu

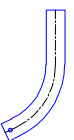
– ZP25°szt.



– WP25°szt.



– ZL25°szt.



– WL25°szt.

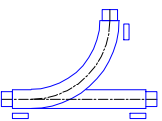


3. Typ łukowy 90° – rozjazd wewnętrzny

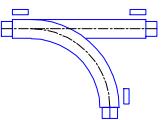
WL90°

WP90°

– WL90°szt.

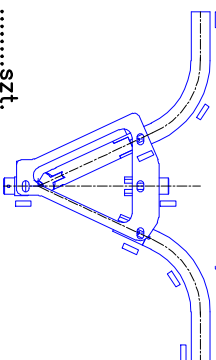


– WP90°szt.



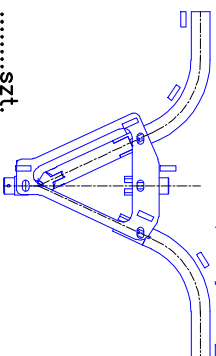
4. Typ potrójny lewy

POTRÓJNY lewy



5. Typ potrójny prawy

POTRÓJNY prawy



Dodatkowo podać (zakreślić kółkiem):

- wymagang średnicę rozjazdu – do wyboru: ø60mm lub ø48mm.
- grubość ścianki rury na tory kolejki – do wyboru: ø60 xmm lub ø48 xmm.
- wykonanie – do wyboru: bez płyty lub na płycie.
- w przypadku wyboru "na płycie" podać odległość od dolnej krawędzi konstrukcji nośnej do górnej krawędzi rury: 150mm lub inne (wpisać)mm.
- wykonanie – do wyboru: ocynk(ciałość ocynkowana) lub nierdzewka(płyta i wieszaki rozjazdu ocynkowe).