

UWAGA:  
Geometrię oraz rzędnę potwierdzić z architektem.

Schemat 1

Schemat 2

Schemat ułożenia zbrojenia

Zasady wymiarowania kształtu prętów zbrojenia

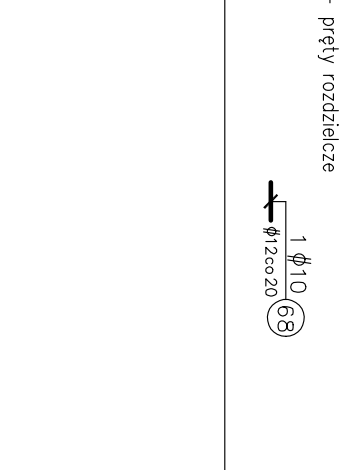
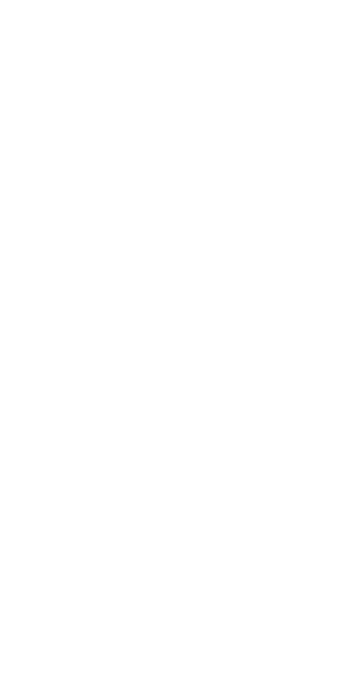
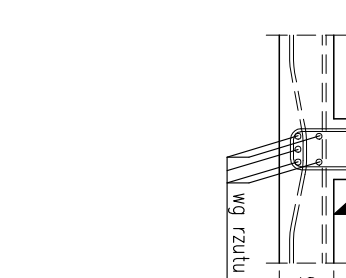
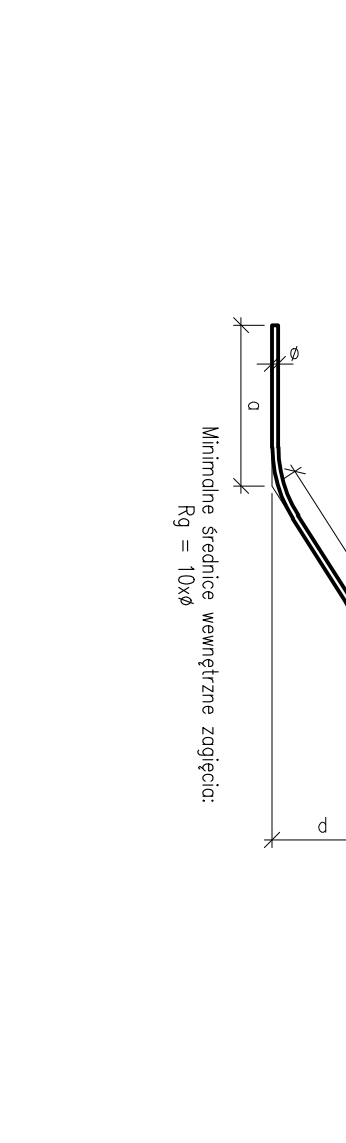
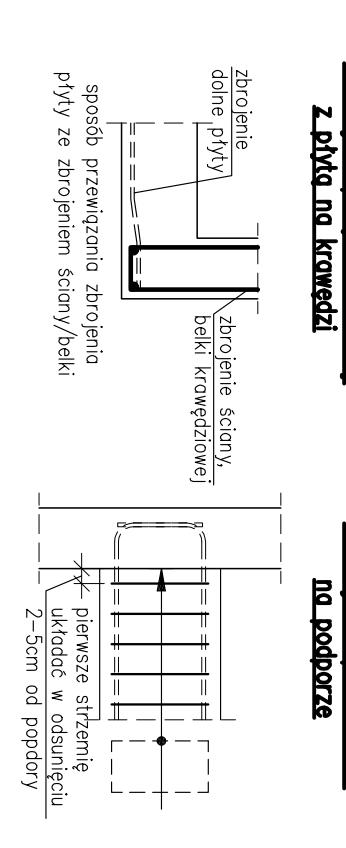
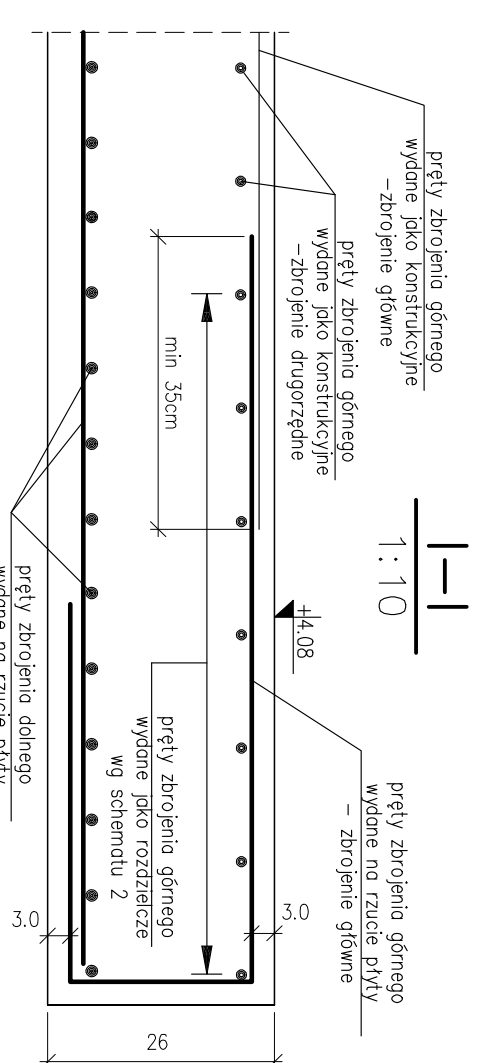
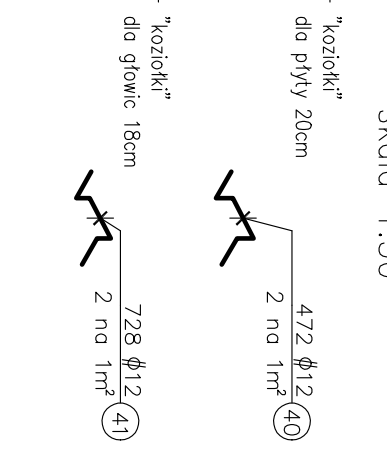
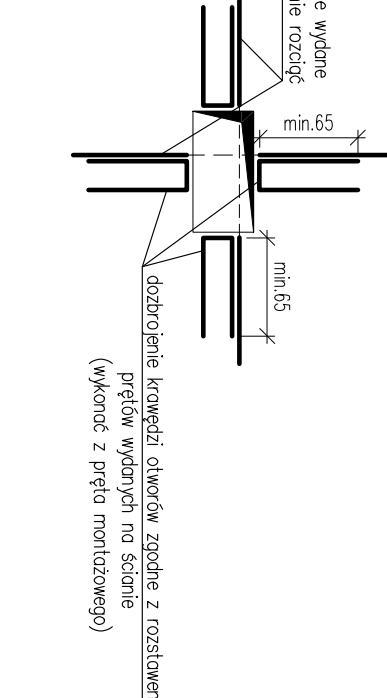
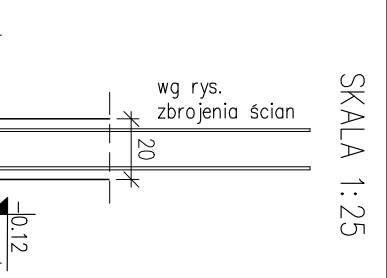
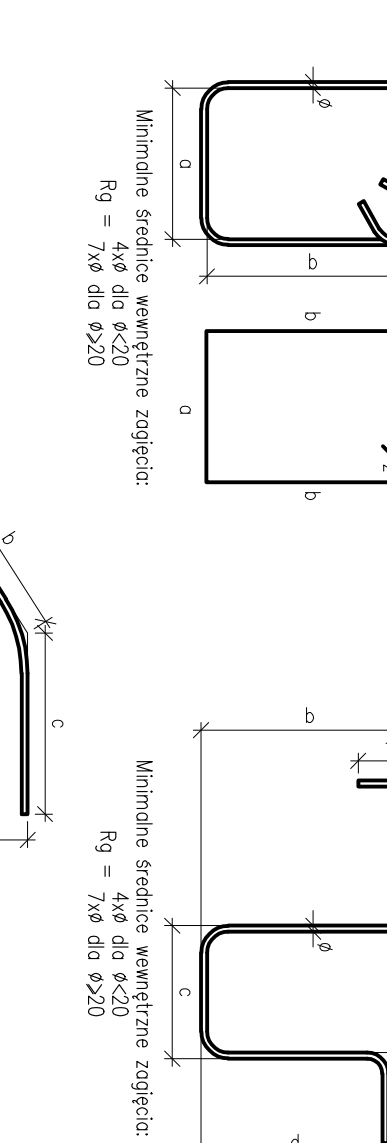
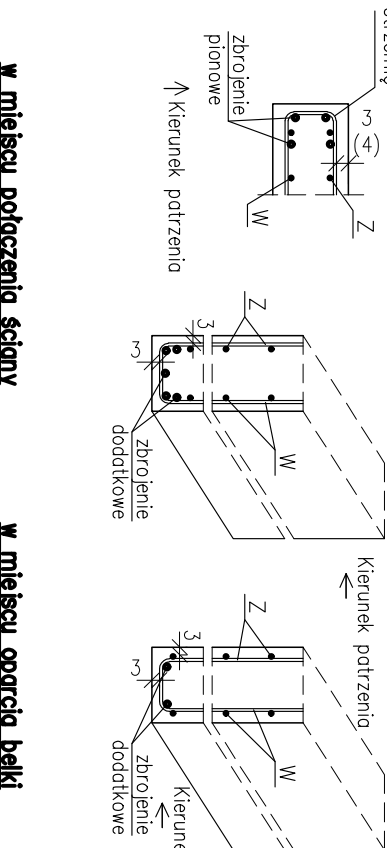
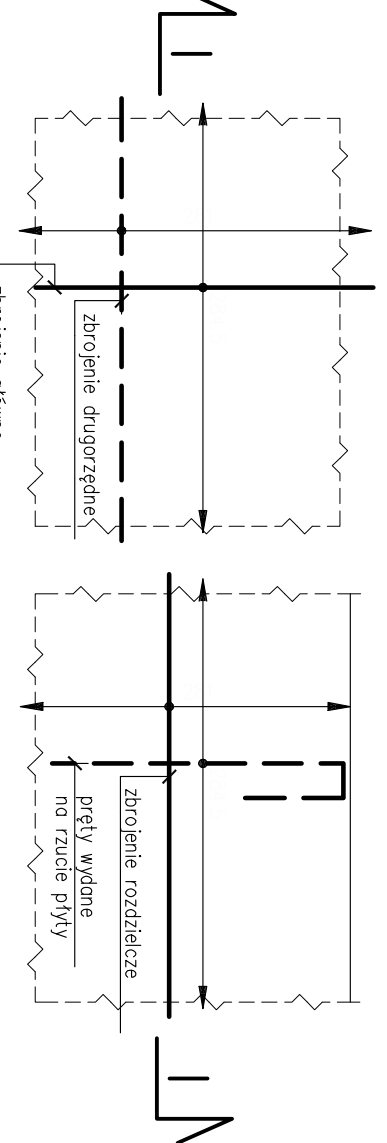
SKALA 1:25

Zrobienie przy przebiegach

Zrobienie dodatkowe

UWAGA:  
1. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem.

dz. nr 199/21 / ul. Moniuszki  
dz. nr 53/23  
ul. Sienkiewicza



Bełon C30/37 w zakresie konstrukcyjnej części nadziemnej  
Chudy bełon C8/10  
Stal  $\phi$  A-IIIN, klasa B, C  
Stal  $\phi$  A-0

OPIS  
1. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem.

OPIS  
1. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem.

OPIS  
1. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem.

OPIS  
1. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem.

OPIS  
1. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem.

OPIS  
1. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem.

OPIS  
1. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem.

OPIS  
1. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem.

OPIS  
1. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem. Wzrosty i zniżki wzniesienia i opadów, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy wykonać zgodnie z projektem.