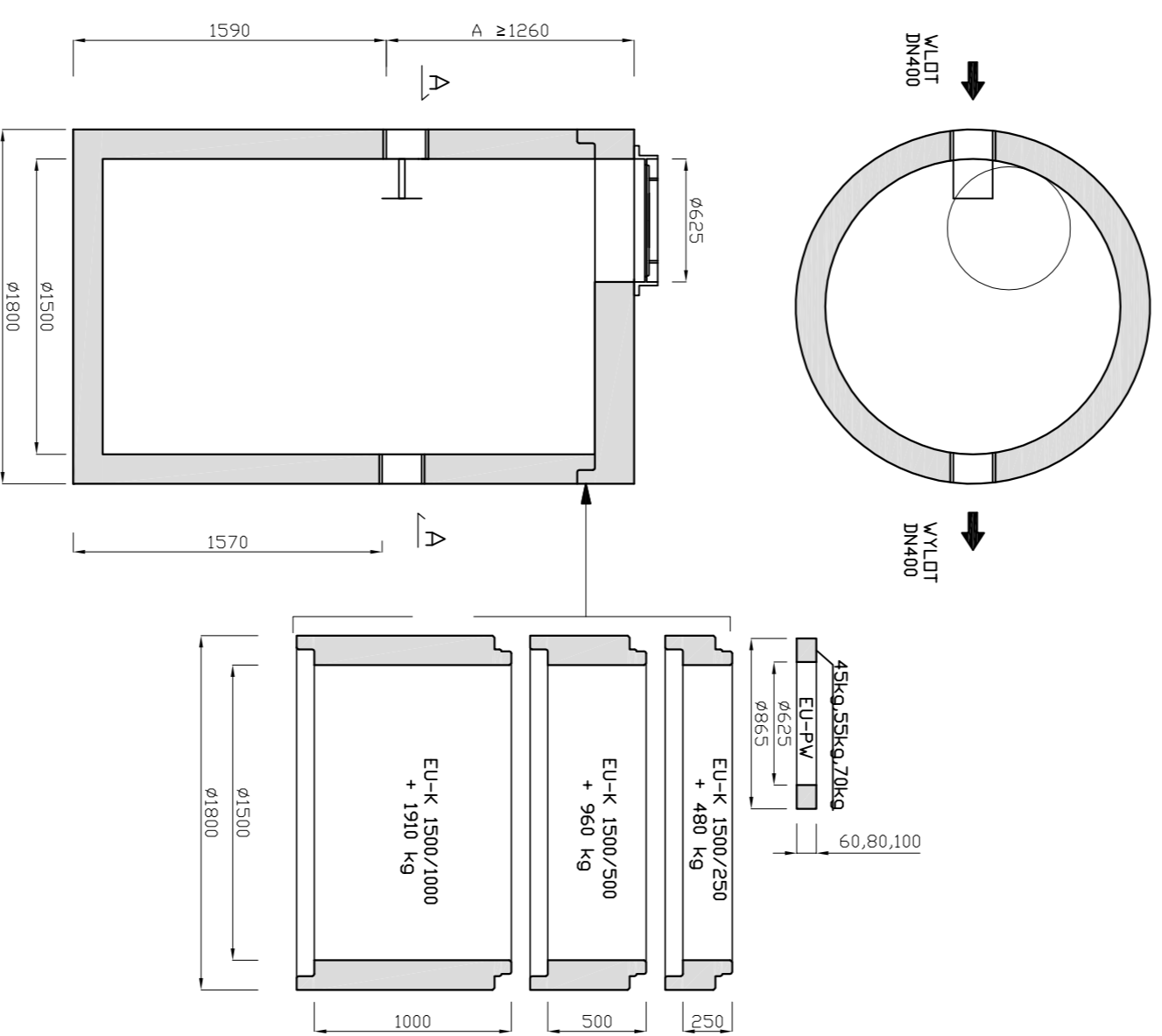
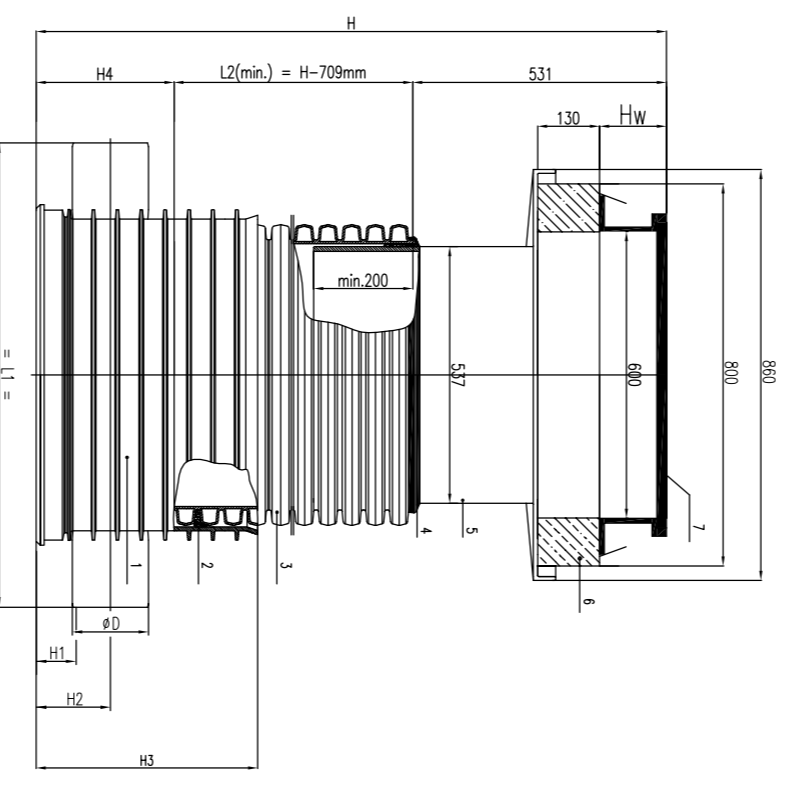


OSADNIK PIASKU DN 1500  
A-A



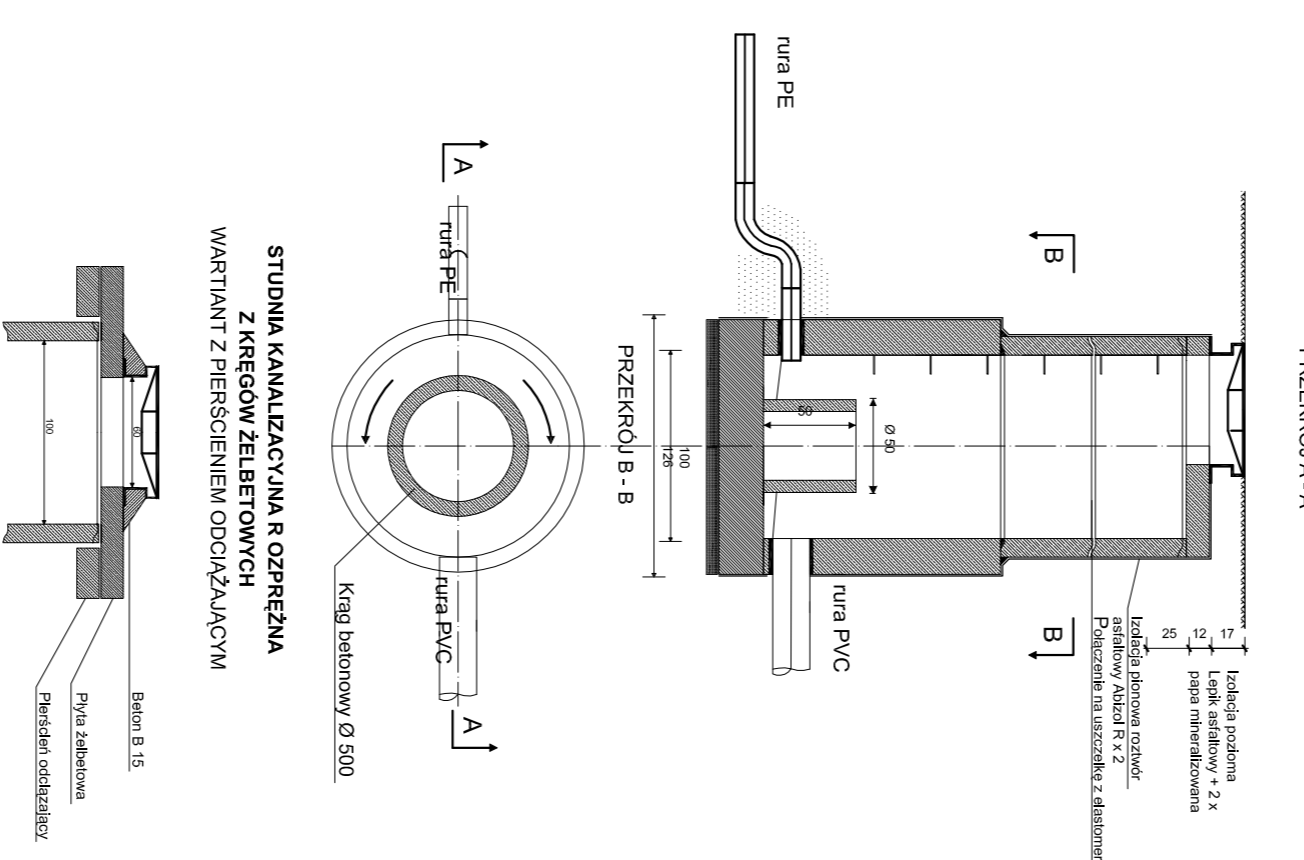
STUDNIA KANALIZACYJNA  
PP 630

№	Nazwa elementu	Symbol	dł. / szer.
1	Kolektor i podłożenie PP-2 z podkładką	44012	440x30
2	Wkładka B02 do ringi technicznej	44026	440x30
3	Wkładka B04 do pierścienia technicznego	44031	440x30
4	Wkładka do uszczelnienia RC	44031	440x30
5	Wkładki RC pod pierścienie uszczelnienia	44031	440x30
6	Pierścienie uszczelnienia na kształt RC	44031	440x30
7	Wzrostki uszczelnienia na kształt RC	44031	440x30



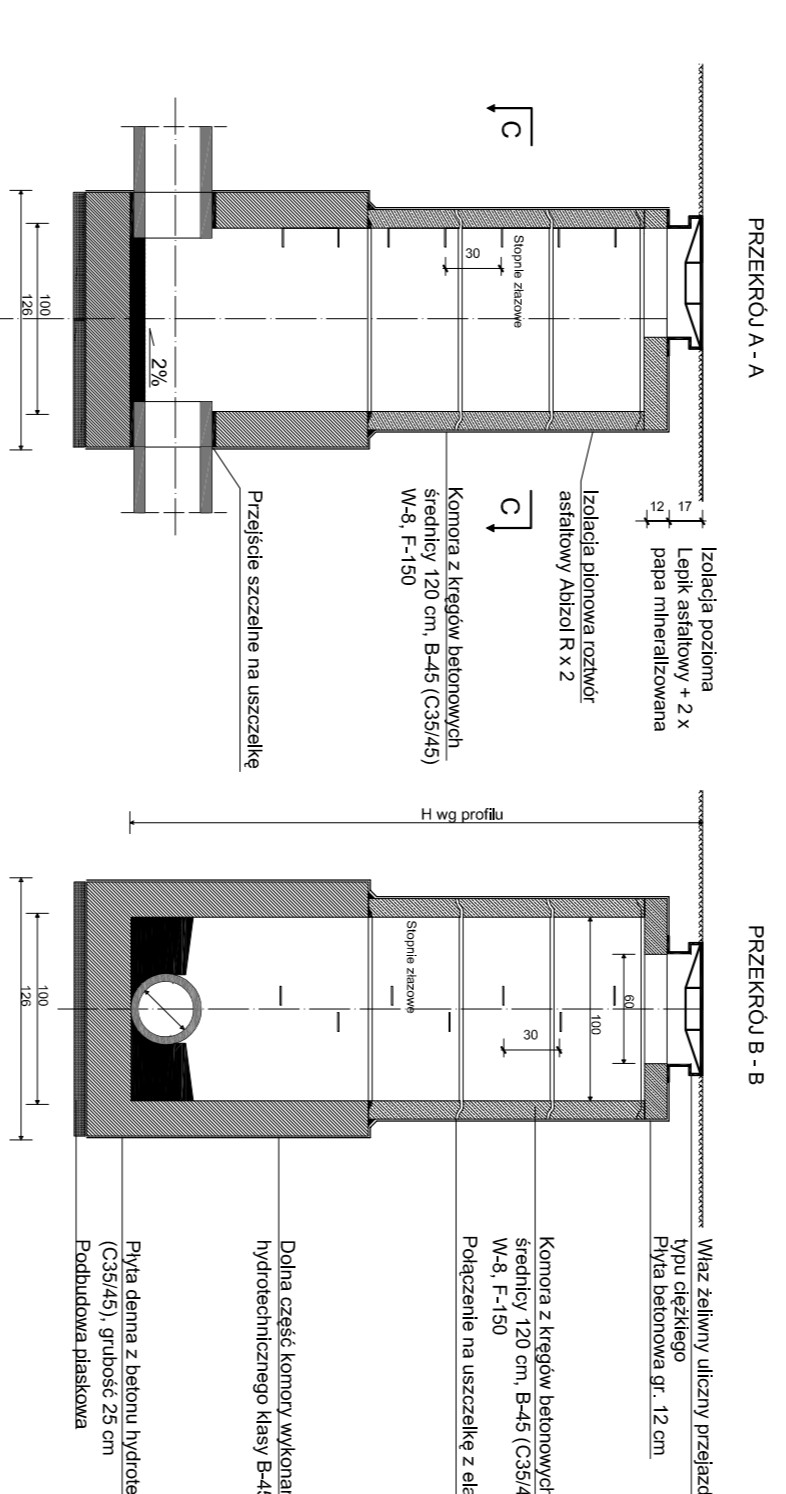
\*) wymiar dostosować do wysokości stałowanego wlotu kanałowego  
Doładunek:  
materiał podłożony monterem lub proszek stabilizowany cementem 1:4  
wymiarowy kształtek odpowiednio S=10

STUDNIA  
ROZPRĘŻNA



STUDNIA KANAŁOWA ROZPRĘŻNA  
Z KRĘGAMI ANTYWARNYMI  
WARIANT Z PIERSCIENIAMI OCZYSZAJĄCYMI  
Beton B-15  
Przesłania szkieletowa

STUDNIA REWIZYJNA DN1000  
MONTAŻ W TERENACH ZIEŁONYCH, CHODNIKACH



MONTAŻ W JEZDNIACH, ZIAZDACH  
STUDNIA KANALIZACYJNA REWIZYJNA  
Z KRĘGAMI ANTYWARNYMI  
WARIANT Z PIERSCIENIAMI OCZYSZAJĄCYMI  
Beton B-15  
Przesłania szkieletowa

№	Nazwa elementu	Symbol	dł. / szer.
1	Kolektor i podłożenie PP-2 z podkładką	44012	440x30
2	Wkładka B02 do ringi technicznej	44026	440x30
3	Wkładka B04 do pierścienia technicznego	44031	440x30
4	Wkładka do uszczelnienia RC	44031	440x30
5	Wkładki RC pod pierścienie uszczelnienia	44031	440x30
6	Pierścienie uszczelnienia na kształt RC	44031	440x30
7	Wzrostki uszczelnienia na kształt RC	44031	440x30