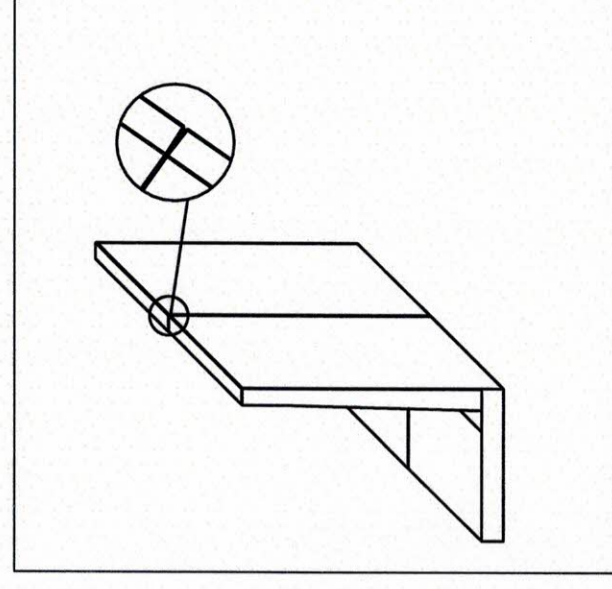
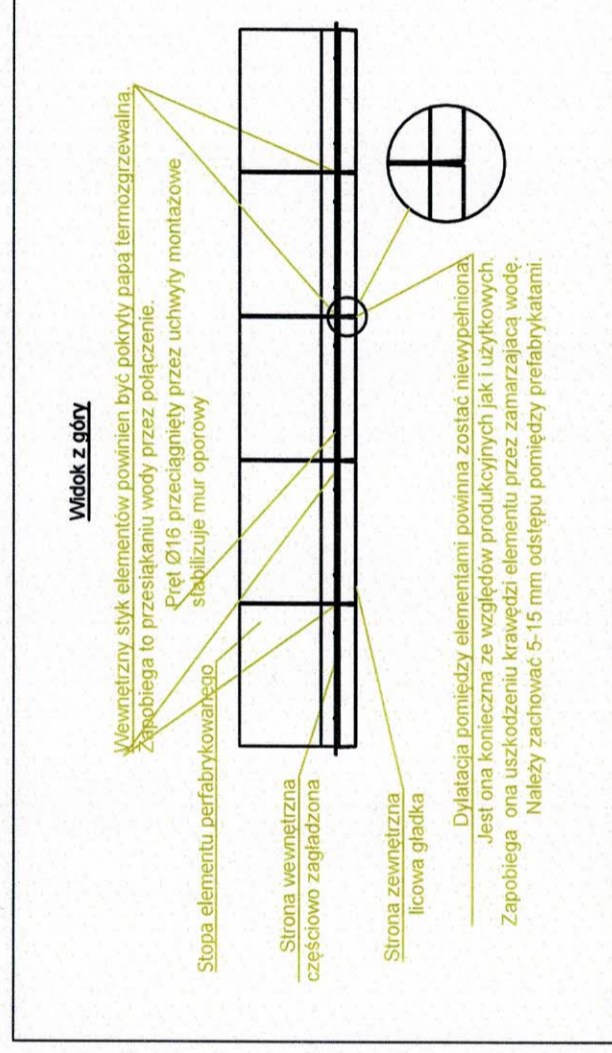
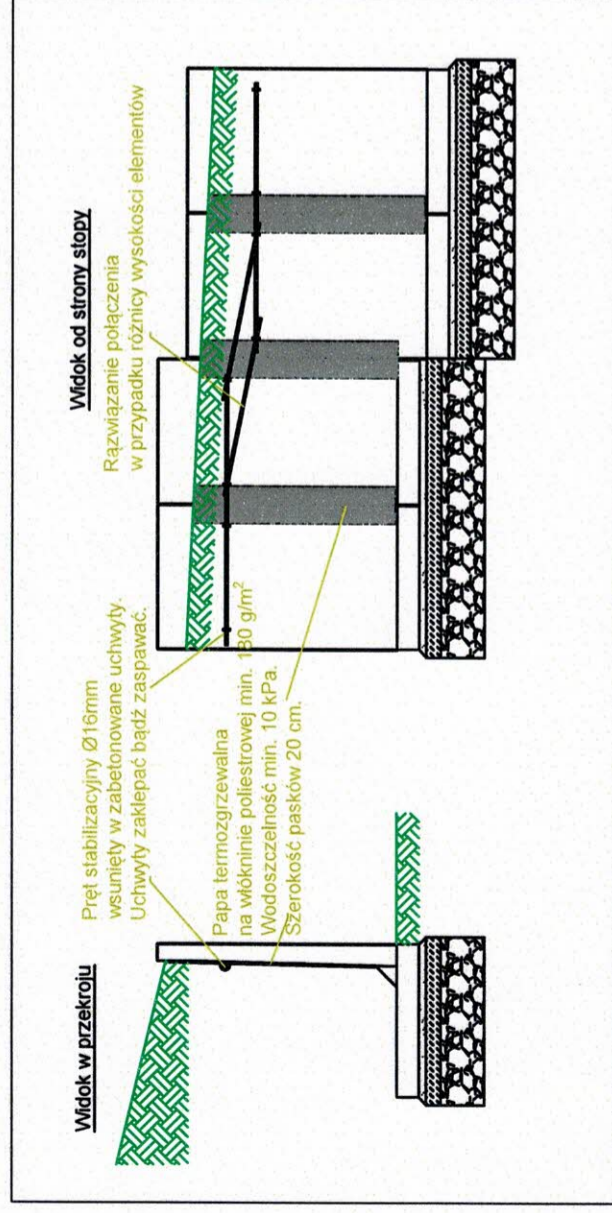
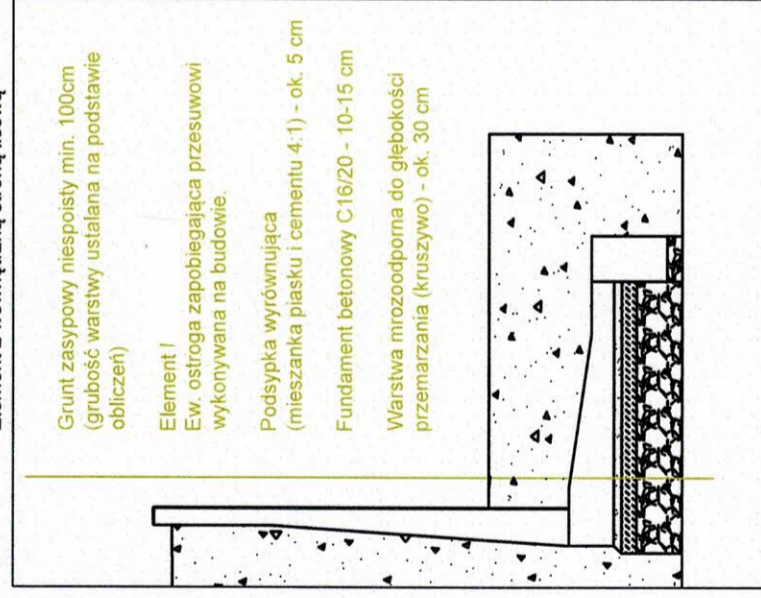
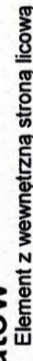
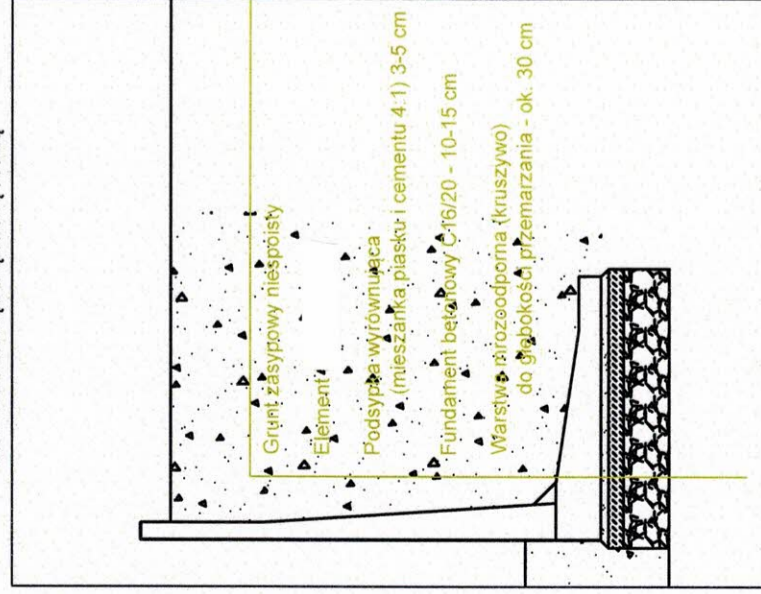
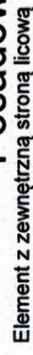


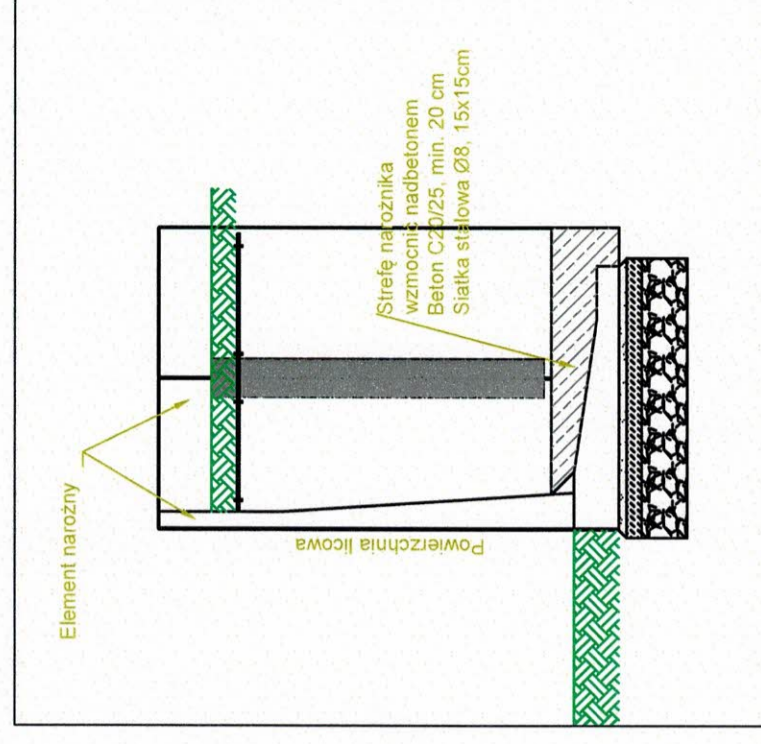
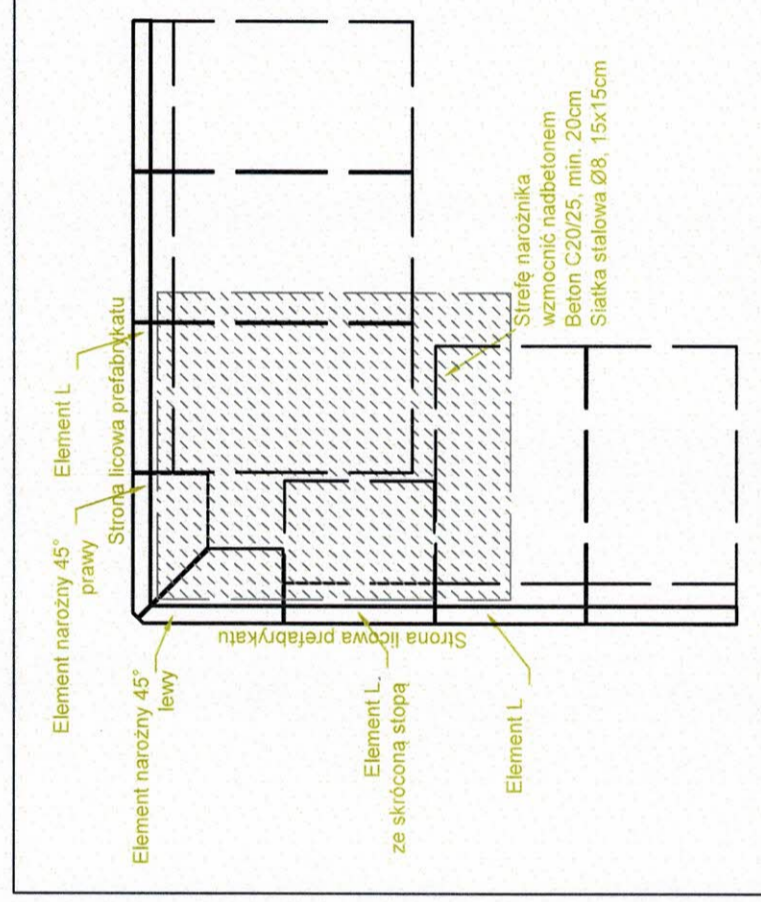
Stabilizacja i izolacja prefabrykatów



Posadowienie prefabrykatów



Detal narožnika



UWAGA:

Sposób i głębokość posadowienia oraz ilość i rodzaj warstw fundamentowych dostosować do lokalnych warunków gruntowych i przyjętych obciążeń. W przypadku elementów z wewnętrzną stroną licową może wystąpić konieczność zastosowania ostrogi zapobiegającej przesuwowi prefabrykatu. Zalecamy każdorazowo sprawdzić ogólną stateczność muru oporowego.

UWAGA:

Element ze skróconą stopą stosować gdy stopa elementu standardowego L przekracza 100 cm długości. Może wystąpić konieczność zastosowania dwóch takich elementów.

Warstwę nadbetonu zazbroić siatką stalową $\varnothing 8$ co 15 cm górą i dołem.

Beton min. C 20/25 grubość min. 20 cm.

Pręt usztywniający $\varnothing 16$ można zastąpić dwoma prętami o równoważnej lub większej średnicy.

Beton prefabrykatów: C35/45 Stal prefabrykatów: AIII-N Klasa ekspozycji prefabrykatów: XC4, XD2, XA1, XF4	
Ściany oporowe z elementów prefabrykowanych I	<i>Nr rys.</i> 0-01
<i>Producent:</i>	<i>Skala:</i> 1:50 1:100
	<i>Data:</i>