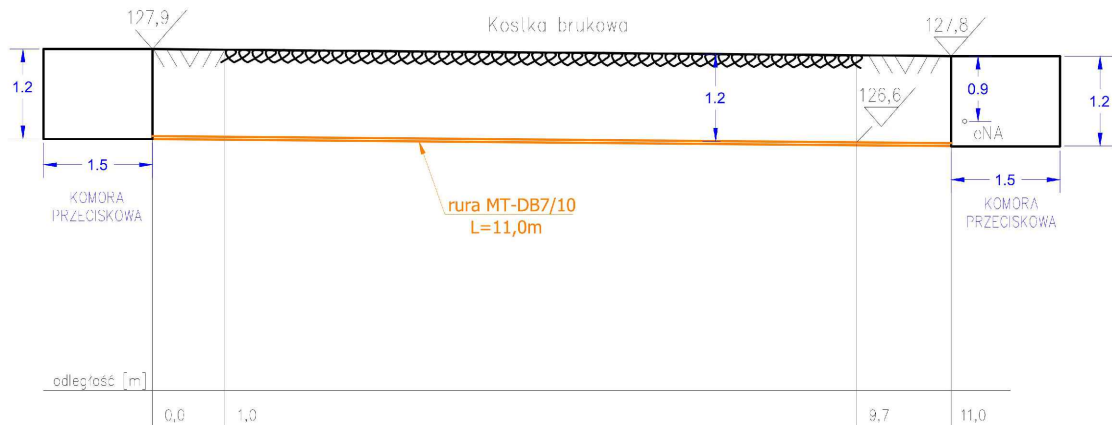


PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 68
D44R068 przecisk pod drogą
km 147,660 - 147,649
L= 11,0 m
SKALA 1:100



**Załącznik do pisma nr
L.dz.DSS/UZG/2509025/SW z dnia 27.10.2025 r.**

Naniesione trasy urządzeń telekomunikacyjnych są orientacyjne. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego usytuowania urządzeń. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania w stosunku do naszych urządzeń należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. W przypadku kolizji urządzenia telekomunikacyjnego należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt Inwestora. Roboty w pobliżu naszych urządzeń wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela naszej Spółki. Za wszelkie uszkodzenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych kosztami zostanie obciążony Wykonawca.

DSS OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA
ul. Redycka 71
51-169 Wrocław
Tel. +48 71 757 57 32, fax +48 71 757 57 34
NIP: 8971789537, REGON: 022090581

The diagram illustrates the cross-section of a bridge deck. It features two side chambers (komora przeciskowa) separated by a central deck surface (nawierzchnia brukowa). The height of the side chambers is 1.2m, and their width is 1.5m. The elevation of the top surface is 128.5m. The elevation of the bottom surface is 128.3m. The elevation of the top surface of the side chambers is 128.7m. The elevation of the bottom surface of the side chambers is 0.3m. The x-axis is labeled 'odległość [m]' with values 0,0, 0,3, 8,2, 8,5, 9,0.

DSS OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA
ul. Redycka 71
51-169 Wrocław
Tel. +48 71 757 57 32, fax +48 71 757 57 34
NIP: 8971789537, REGON: 022090581