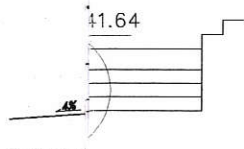
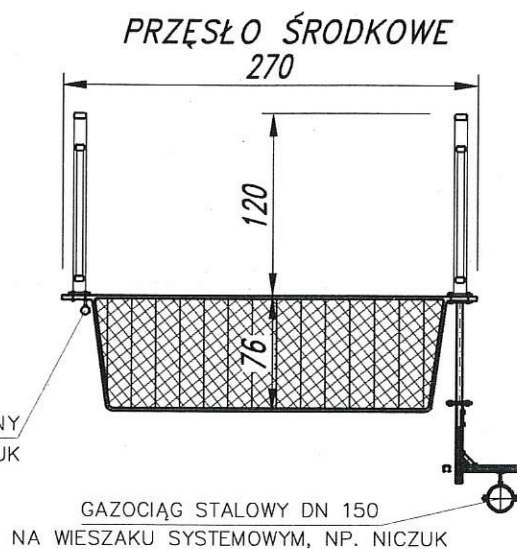


PRZEKROJE POPRZECZNE

SZCZEGÓŁ "B"

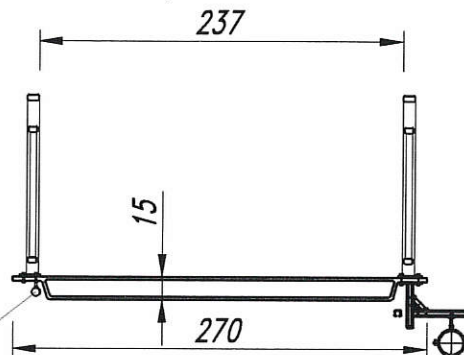


KABEL TELETECHNICZNY
NA WIESZAKU SYSTEMOWYM, NP. NICZUK



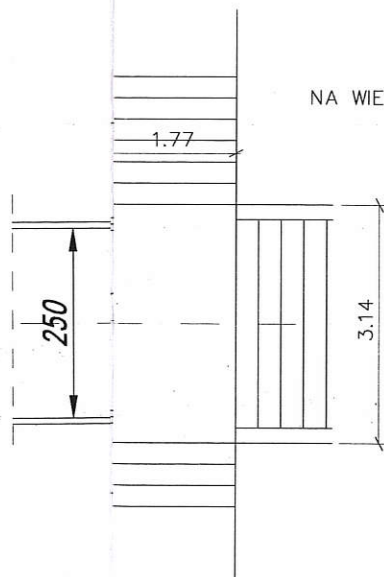
GAZOCIĄG STALOWY DN 150
NA WIESZAKU SYSTEMOWYM, NP. NICZUK

PRZĘŚLA SKRAJNE



KABEL TELETECHNICZNY
NA WIESZAKU SYSTEMOWYM, NP. NICZUK

GAZOCIĄG STALOWY DN 150
NA WIESZAKU SYSTEMOWYM, NP. NICZUK



UWAGA:

Wysokość przekroju przęseł kompozytowych może ulec zmianie na etapie projektu technologicznego sporządzanego przez producenta. Może to wymagać nieznacznej korekty poziomu podpór

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: ~~Remont~~ kładki dla pieszych nad rzeką Łyną w ciągu ul. Drzewnej w Bartoszycach

RYSunEK OGÓLNY KŁADKI

Projektant: inż. Janusz Grasiński

upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/OL/01

Sprawdzająca: mgr inż. Krystyna Sterczewska

upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/OL

Data: grudzień 2018 rok

Skala 1 : 100/50/25

Rys. 3