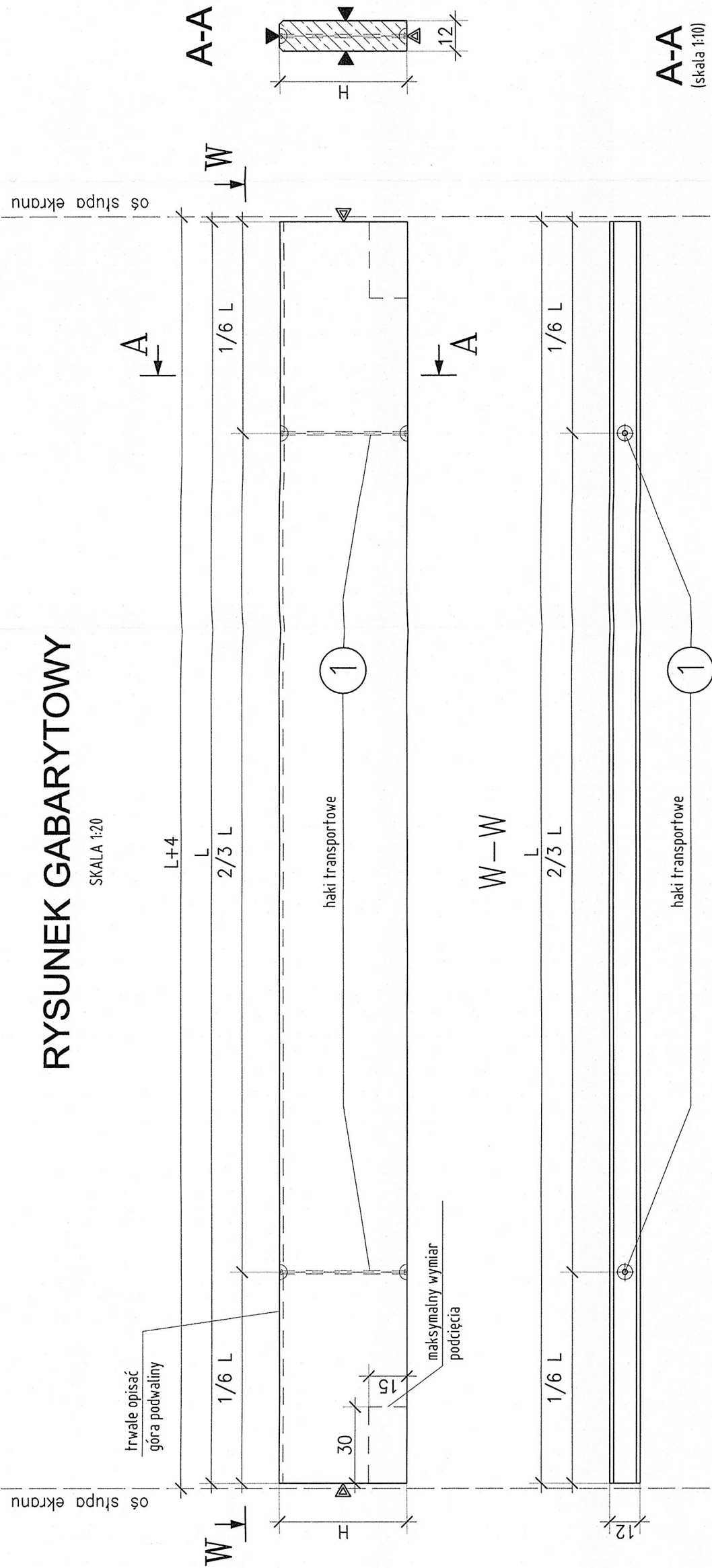


PODVALINĄ PP50/12

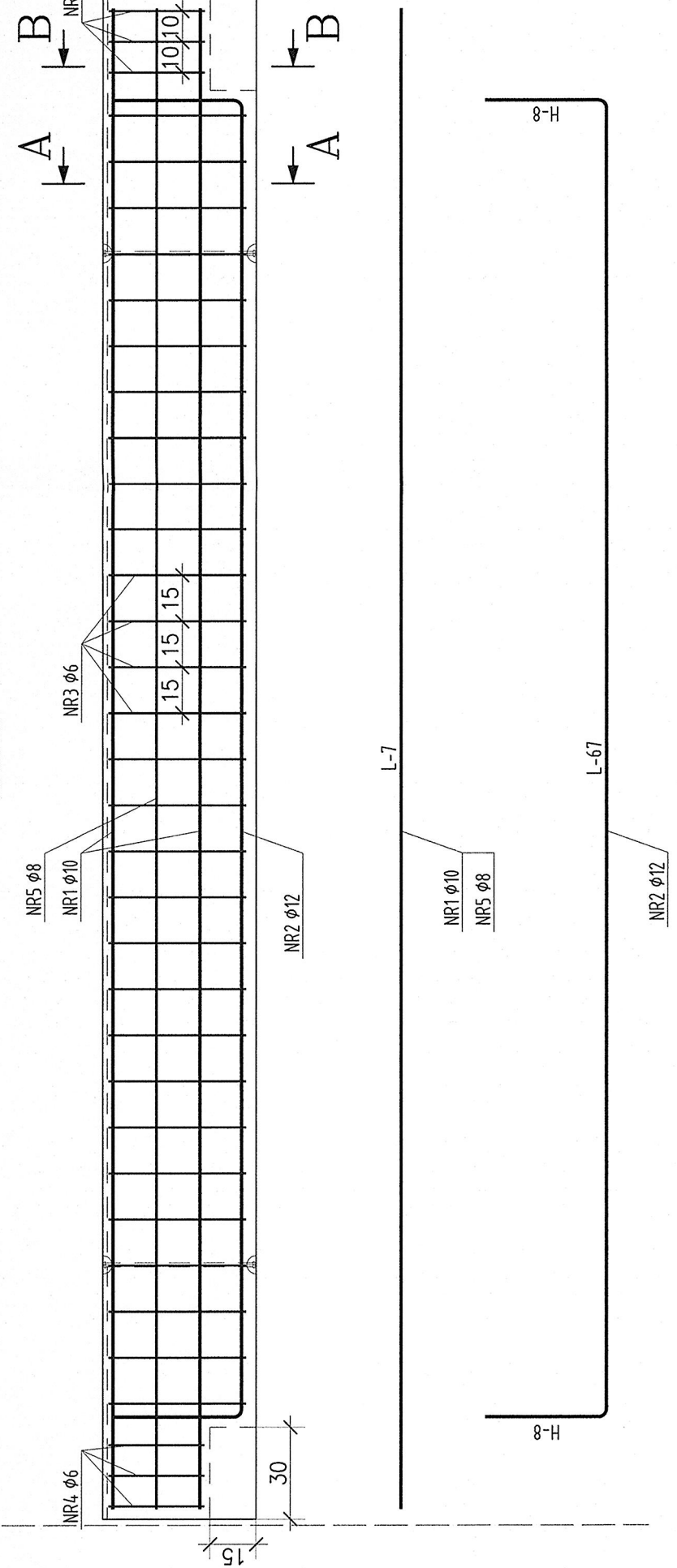
RYSunEK GABARYTOWY

SKALA 1:20

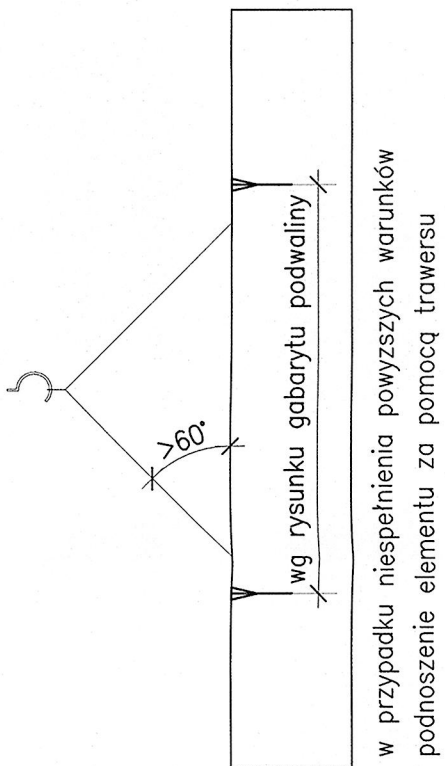


RYSunEK ZBROJENIOWY

SKALA 1:20

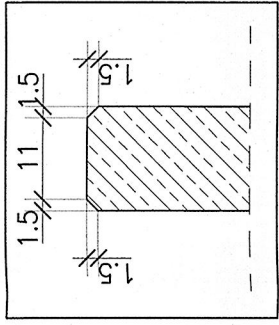


SCHEMAT TRANSPORTOWY I MONTAŻOWY

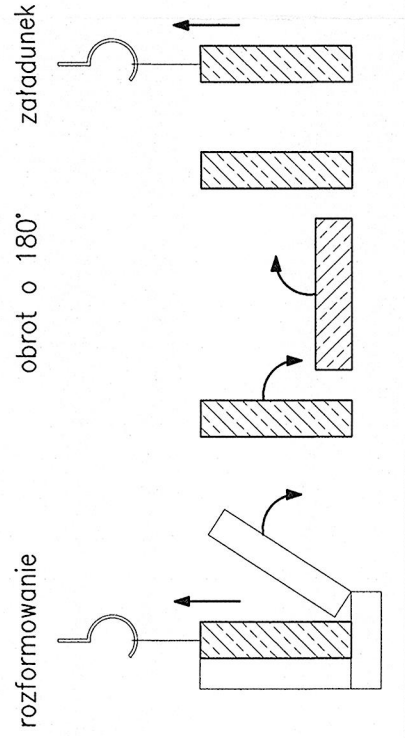


SCHEMAT FAZOWANIA KRAWĘDZI

(skala 1:10)



SCHEMAT ROZFORMOWANIA



LEGENDA

- ▼ - powierzchnia gładka (otulina 2,5cm)
- ▽ - powierzchnia zatarła na gładko (otulina 4,0cm)

UWAGA:

- Wymiary podano w cm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z załączoną opracowaniem.
- Przed wykonaniem konstrukcji prefabrykowanych wymiary podwalin sprawdzić z natury na budowie.

BETON:

WODOSZCZELNOŚĆ

MROZOODPORNOŚĆ

KRUSZYWO:

ROZFORMOWANIE:

OTULINA:

STAL PROFILOWA:

STAL ZBROJENIOWA:

ELEKTRODA:

C30/37

W8

F150

<16mm

25MPa

2,5(4,0)cm

S235

A-IIIN

ER146

SKANSKA

Skanska S.A.
al. Solidarności 173, 00-877 Warszawa

Temat opracowania
Projekt Budowlany
Budowa ekranów akustycznych na moście nad rzeką Wełna w ciągu drogi wojewódzkiej nr 178 - obwodnicy Obornik

Zadanie
EKRANY AKUSTYCZNE

Podwaliny

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	Nr rys.	Nr egz.
Projektant	mgr inż. Karol Zimny	1588SPW WKPB0591201		1:20	03-03	
Opracował	mgr inż. Wojciech Janota					
Sprawdzący	mgr inż. Maciej Walawender	83PW02 WKPB0537001			REV.00	Data opracowania 11.2019 r.