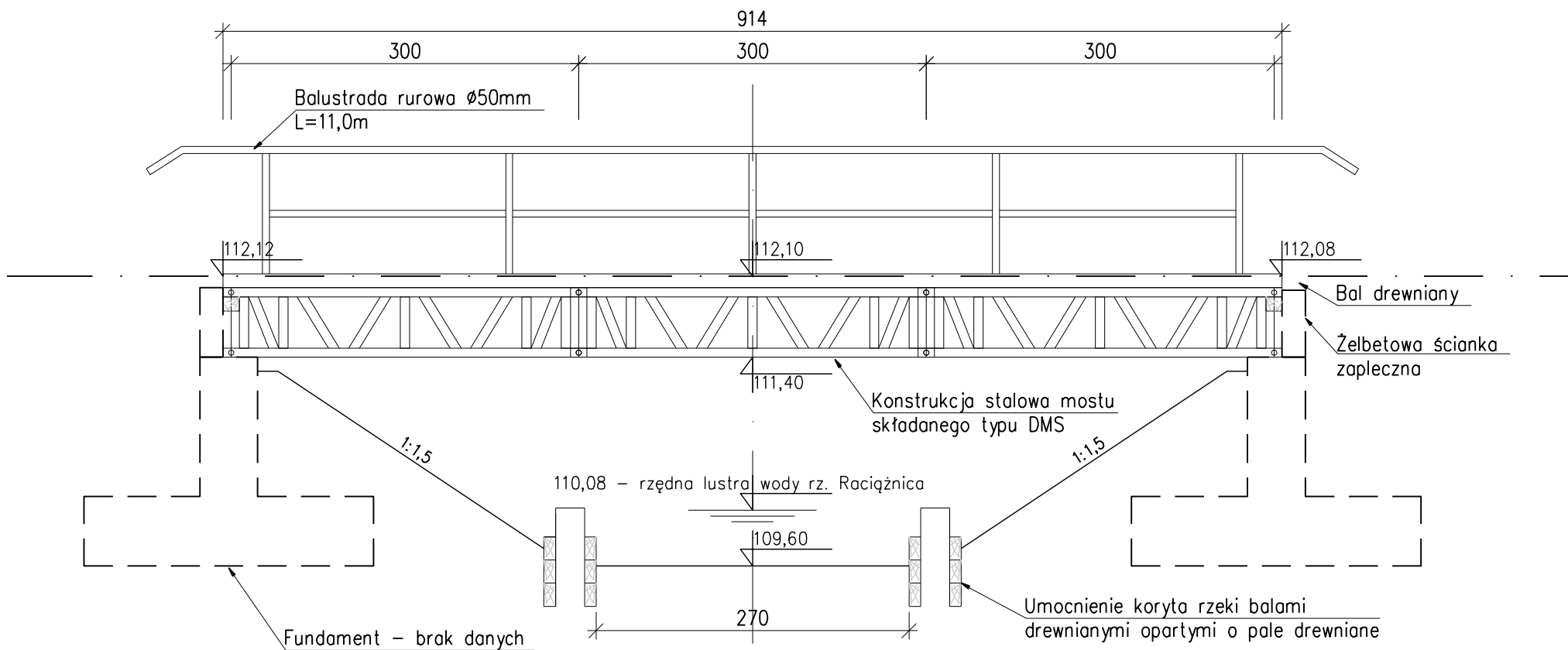


WIDOK Z BOKU

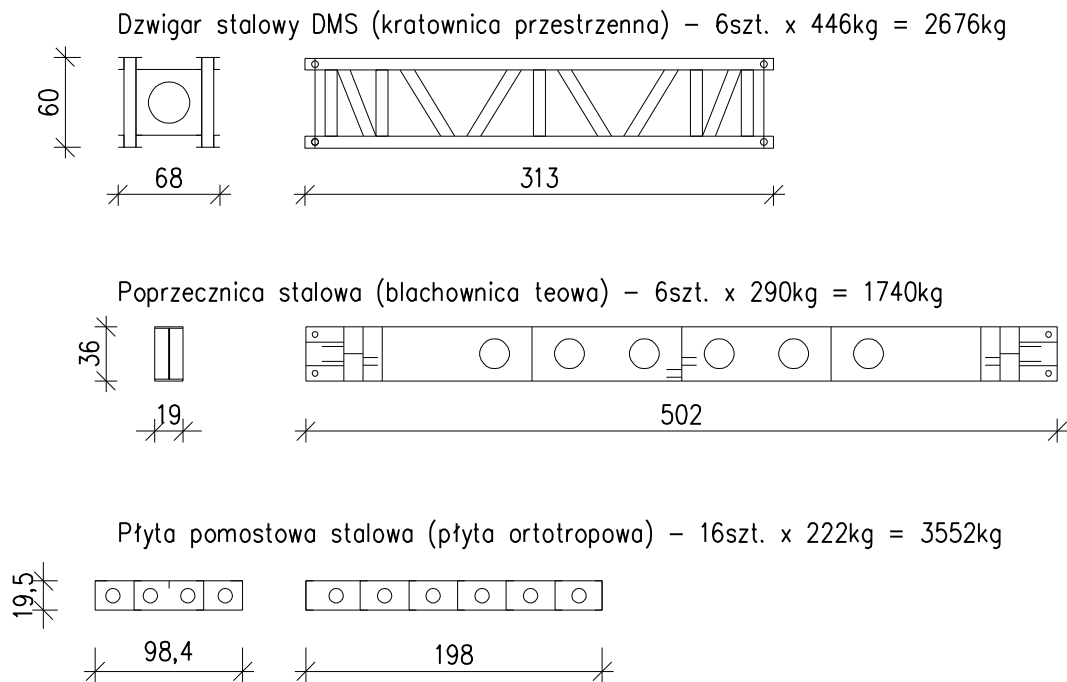
1:50



ELEMENTY MOSTU SKŁADANEGO

TYPU ”DMS–65”

1:50

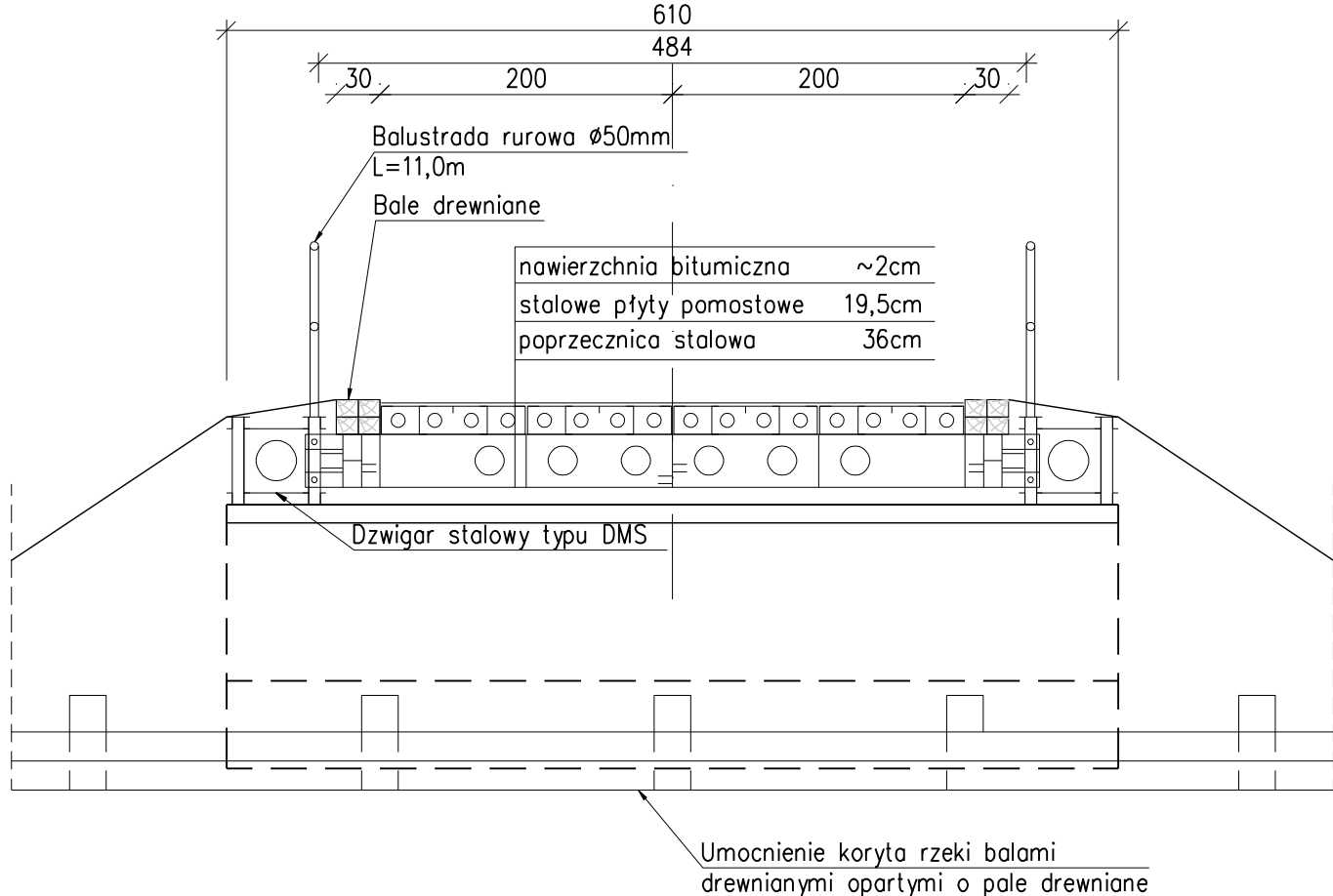


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

DO ROZBIÓRKI

Lp.	Element	Jedn.	Ilość
1	Balustrada rurowa	[m]	22,0
2	Nawierzchnia bitumiczna	[m ²]	39,0
3	Płyta pomostu	[kg]	3552,0
4	Poprzecznice	[kg]	1740,0
5	Dźwigary	[kg]	2676,0
6	Bale drewniane	[m ³]	1,6
7	Bale drewniane umocnienia koryta	[m ³]	3,0
8	Pale drewniane	[szt.]	10,0
9	Fundamenty żelbetowe wartość szacunkowa	[m ³]	27,0

1:50



UWAGI:

- Brak danych dotyczących fundamentowania mostu istniejącego.
- Po odkopaniu fundamentów należy stwierdzić rzeczywiste wymiary.
- Wykonawca Robót uwzględni ryzyko w zakresie braku danych dotyczących fundamentowania istniejącego mostu na etapie ofertowania.

OBIEKT : ”Przebudowa mostu nr JN1 31001098 w m. Koscinia w ciągu drogi powiatowej nr 3738W Rokitawo - Koscinia - Żabowo - Szumienie wraz z drogami dojazdowymi”	STADIUM :	PW
	BRANŻA: MOSTOWA	
	SKALA 1 : 50	
	RYS. NR 1	WARSZAWA, 12.2018r.
INWESTOR : Powiat sierpecki ul. Świątokrzyska 2a 09-200 Sierpe	Rysunek ogólny mostu istniejącego	
	Projektant, branża mostowa:	mgr inż Tomasz Kwiecień UPR. PROJ. w spec. mostowej NR MAZ/0366/POOM/08
	Sprawdzający, branża mostowa:	mgr inż Jacek Rybka UPR. PROJ. w spec. mostowej NR PDK/0180/POOM/05