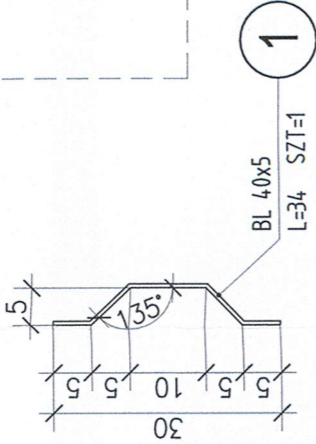


ELEMENT DYSTANSOWY

SKALA 1:10
stosować po 3 szt. w poziomie
WYKONAĆ ŁĄCZNIE: 216 SZT.



ZESTAWIENIE STALI

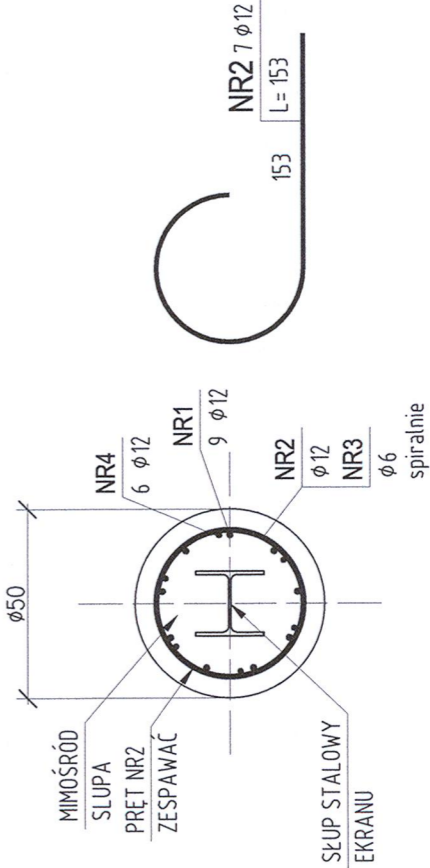
[illegible]

UWAGI:

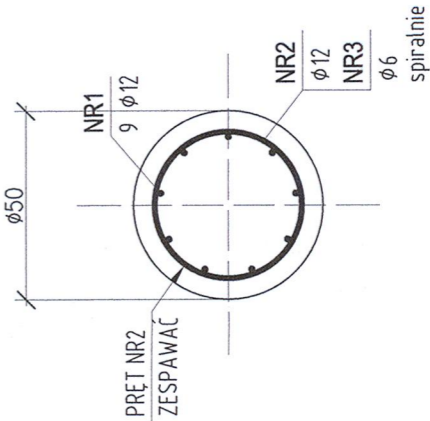
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ OPRACOWANIA

BETON C25/30
STAL A-IIIIN (B500B)
ELEKTRODY EB160

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B






ZESTAWIENIE STALI

POZ	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
PDS 3.58	1	Ø12 A-IIIIN	394	9	35,46	
	2	Ø12 A-IIIIN	153	7	10,71	
	3	Ø6 A-IIIIN	2681	1	26,81	
	4	Ø12 A-IIIIN	85	6	5,1	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]						
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						
MASA [kg]						
MASA GŁÓWEK [kg]						
WYKONAĆ x 24						
					51,48	1235,52

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

FUNDAMENTY

Ekran akustyczny

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	Nr rys.	Nr egz.
Projektant	mgr inż. Karol Zimny	15805/PW WK/PBO/591201		1:20	03-01	
Opracował	mgr inż. Wojciech Janota					
Sprawdzający	Maciej Walawender			REV.00	Data opracowania 11.2019 r.	

SKANSKA

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

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

Typ modyfikacji
type of modification

Typ modyfikacji
type of modification

Typ modyfikacji
type of modification

Typ modyfikacji
type of modification