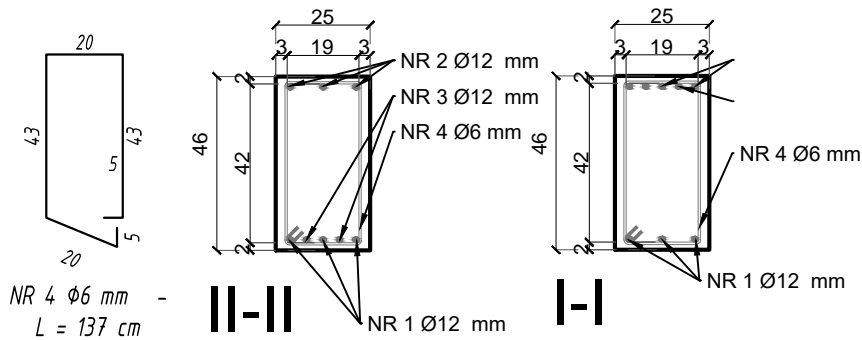


Poz	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III Ø 12	A-III Ø 16
Nr 1		12	534	3	1	3		16.03	
Nr 2		12	534	3	1	3		16.03	
Nr 3		12	639	2	1	2		12.78	
Nr 4	6		137	30	1	30	41.04		
Długość wg średnic (m)							41.04	44.85	
Masa 1 pręta (kg/m)							0.22	0.89	1,58
Masa łącznie wg średnic (kg)							9.03	39.91	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							9.03	39.91	
Ogółem (kg)								48.94	



P-5

ul. Moniuszki 19, 18-300 Zambrów
tel.600397579, artechmwojno@interia.pl
www.artechmwojno.com.pl
NIP: 7231629256, REGON: 200831090

UWAGA:
- Oprócz informacji zawartych na niniejszym rysunku obowiązują uwagi i wyjaśnienia w części opisowej niniejszego projektu oraz w opracowaniach branżowych.
- Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić w naturze
- W razie wątpliwości i niejasności w projekcie należy skontaktować się z jednostką projektową.
- Projekt chroniony jest prawem autorskim.

Investor:

-

Adres inwestycji:

dz. nr geod. 732/7 i 732/8,
ul. Staszica,
18-200 Wysokie Mazowieckie

Nazwa projektu:

ROZBUDOWA
ZESPOŁU
SZKÓŁ
ZAWODOWYCH

Główny projektant:
MGR INŻ. STEFAN WOJNO
upr. konstr. Łom 43/86
upr. projekt. UAN II 7342-70/94

Nazwa rysunku:

KONSTRUKCJA
PODCIĄGU P-5

Format:	A3	Nr rys. K-9
Data:	21.XI.2017	
Skala:	1:20	