




- | | | | | | |
|--|--|----------------|--|---|--|
| NR / ZNAK REV. | | OPIS REWIZJI | | DATA | |
| OBJEKT: | | | | | |
| Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastruktura techniczna i drogo | | | | | |
| ADRES:
Dobrzykowice, ul. Kolejowa, gmina Czerniecha działki nr 254/2 | | | | RYS. NR. | |
| RYSUNEK:
TRZON WINDYWY TS. T6 | | | | | |
| SKALA
1 : 25 | | | | 3.2/K-18 | |
| STADIUM PROJEKTU - PROJEKT WYKONAWCZY | | | | PROJEKT NR
11/19201/10105 | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA, konsorzjum firm
Pracownia Projektowa Format | | | | 

Biuro projektów i realizacji inwestycji
ul. Agostynów 19
53-006 Wrocław | |
| 
ul. Mickiewicza 202 58-000 Jelenia Góra
tel/fax 07075-029-00 | | | | | |
| projektant | | specjalność: | | data | |
| mgr inż. Aleksander Trochanowski | | KONSTRUKCJA | | podpis | |
| mgr inż. Paweł Trochanowski | | KONSTRUKCJA | | | |
| mgr inż. Maciej Marut | | KONSTRUKCJA | | | |
| mgr inż. Kamila Gosecka | | KONSTRUKCJA | | | |
| mgr inż. Maciej Michaj | | KONSTRUKCJA | | | |
| mgr inż. Ewa Kozłak | | KONSTRUKCJA | | | |
| sprawdzający | | specjalność: | | data | |
| mgr inż. Michał Patuszynski | | KONSTRUKCJA | | podpis | |
| | | nr uprawnień | | | |
| | | upr. 10/00S/13 | | | |

ZESTAWIENIE WPG SPODZIEC									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Sędziów		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
BOBOL	12	61 514	5443						
SUMA : 5443									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodniczących		Przewodniczących		Masa
			1	2	3	4	5	6	
63	12	850008							
68	12	850008							
68	12	850008	2240	1164	48	199	103	6	
68	12	850008	2740	2318	88	33	206	4	
WR/1	12	850008	1135	113	50	1	101		
WR/2	12	850008	1107	31	90	0	27		
WR/3	12	850008	2575	5	2	2	4		
WR/4	12	850008	2425	8	16	4	3		
SUMA : 5442									

ZESTAWIENIE STALI ZROBOWIENIA (dla 1 st)									
Nr gminy	Nr gminy	Nazwa gminy	Stali		Przewodnic				