



ZJEŹDŹALNIA Ø1200  
POZIOM STARTU +16.10  
POCHYLENIE ŚREDNIE 13%  
DŁUGOŚĆ L=122m +6.0m wanna hamowna

E1 (P2500)- 0°  
E2 (R4500-15°)- 90.0°  
E3 (R4500-15°)- 180.0°  
E4 (R4500-45°)- 105.275°  
E5 (R4500-45°)- (2.321°)\*  
E6 (R4500-14°)- 7.453°  
E7 (P2000)- 0°  
E8 (R3000-45°)- (11.245°)\*  
E9 (R3000-45°)- 17.539°  
E10-E14 (R3000-45°)- 2.488°  
E15-E16 (P2500)- 0°  
E17 (R3000-45°)- 7.784°  
E18 (R3000-45°)- (0.730°)\*  
E19-E23 (R3000-45°)- 7.098°  
E24 (R3000-24°)- 5.370°  
E25-E26 (P2500)- 0°  
E27 (R3000-45°)- 1.729°  
E28-E29 (R3000-45°)- 7.098°  
E30 (R3000-35°)- 1.877°  
E31-E33 (P2500)- 0°  
E34 (R3000-45°)- 12.290°  
E35 (R3000-45°)- 3.550°  
E36-E43 (R3000-45°)- 7.098°  
E44 (R3000-45°)- 2.127°  
E45 (R4500-45°)- 14.762°  
E46 (R4500-45°)- 8.204°  
E47 (R4500-45°)- (8.981°)\*  
E48 (R4500-45°)- 16.911°  
E49 (R4500-45°)- 3.153°  
E50 (P2500)- 1.577°  
E51 (R4500-3.5°)- 90°

ZEST. ELEM.  
(RURA PEŁNA Ø1200)  
R4500(45°) - 7 SZTUK  
R4500(15°) - 2 SZTUKI  
R4500(14°) - 1 SZTUKA  
R4500(3.5°) - 1 SZTUKA  
R3000(45°) - 28 SZTUK  
R3000(35°) - 1 SZTUKA  
R3000(24°) - 1 SZTUKA  
P2500 - 9 SZTUK  
P2000 - 1 SZTUKA

Uwaga:  
- Kąt podany z indeksem "\*" oznacza  
skręt elm. powodujący zmniejszenie spadku zjeżdżalni.  
Obrót w przeciwnym kierunku.

TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY K2-SYSTEM. WSZELKIE KOPLOWANIE, ROZPOWSZECZANIE LUB UŻYCIĘ BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCIELCA JEST ZABRONIONE.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż, Marek KOPAŃSKI upr. nr 261/Sz/93	INWESTOR: POL-GLASS S.C. SZCZECIN
OPRACOWAŁ: mgr inż, Krzysztof GRZESIECKI	OBIEKT: ZJEŹDŹALNIA Z2 - ŁÓDŹ
SPRAWDZIŁ:	DATA: 02.2007
NAZWA RYSUNKU: PRZEBIEG ZJEŹDŹALNI Z2	
EDYCJA:	NR PROJEKTU:
BRANŻA:	NR RYSUNKU: 1

**K2-SYSTEM**  
KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE SP. Z O.O.  
73-110 Stargard Szczeciński, ul. Wojsko Polskiego 119.  
telefon/fax: 091/5786819, e-mail: biuro@k2system.pl