

STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY	ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI (m)	GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	RZĘDNE DNA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJ.	RZĘDNE TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 290,00 mnpm	DROGA DO ODBUDOWY	
								proj. gazociąg	
								zmiana kier. < 90°	
								istn. gazociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
								włączenie w proj. kanał d=0,20	
								istn. wodociąg	
STUZIENKI, WĘZŁY									