



UWAGA!  
Rzędne ukraińskie są o 4 cm wyższe  
tj. os. włączenia granicy PL-236.76 = UA-236.80

LEGENDA

Nr	Nazwa
BG	Budynek główny - 3 kondygnacje
BKS	Budynek kontroli specjalnej - 2 kondygnacje
OA	Odprowadzenie autobusów - 1 kondygnacja
Y	Postępki kontroli
BA	Budynek administracyjny - 2 kondygnacje
Tax	Budynek odpraw Tax Free - 1 kondygnacja
WC	Toalety ogólnodostępne - 1 kondygnacja
KA	Kontrola autobusów i dostawczych
W	Koje dla psów
M	Maszta telekomunikacyjna h=35 m
H	Hydrofonia
OC	Oczyszczalnia ścieków
AG	Agregat prądowy
Z3	Zrzut ścieków z autobusów
Z4	Śmietnik
Z5	Pojemniki na odp. niebezpieczne ASF i ASP 100L Standard
Alk	Skład zarekwirowanych alkoholi
WG	Waga oślowa
Nuke	Bramka radiometryczna
	Obrys planowanych budynków
	Parkingi projektowane
X	Zadania projektowane
	Projektowane dojścia, place, dojazdy i miejsca postojowe
	Istniejące zjazdy z drogi publicznej
	Projektowane wejścia do budynków
	AB - Linia rozgraniczająca teren inwestycji
	Istniejące budynki
	Projektowane ogrodzenia
	Projektowane szlabany i bramy
	Zieleń średniowysoka - żywotniki

LEGENDA

Nr	Nazwa
1	Zbiornik paliw, podziemny, dwupłaszczowy, poj. 50 m <sup>3</sup>
2	6000 l benzyna spustowa na dwa gatunki paliwa
3	Maszty oddechowe
4	Dystrybutor paliwowy wyd. 40 l/min, 2 gat. paliwa
5	Studzienka na kable elektryczne
6	Runy Arot na kable elektryczne
SS	Rurociągi ss. ze DN80
ZAL	Rurociągi zalewowe DN80
VR	Rur. odsysania oparów z dystrybutora do zbiornika DN40
ODDR	Rur. odprowadzania oparów ze zbiornika do cysterny DN50

nazwa: PB	instytucja projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C	skala: 1:500	nr rys. Z1
	inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów		
nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu		numer projektu: 18/2007	
adres inwestycji: DZIAŁKI nr 509/3, 508, 374/3, 354, 369, 365, 253, 257, 258/8, 283, 321, 320/1, 346, 401, 398, 399, 397, 395, 394, 393, 392, 391, 389, 388, 387, 386, 384, 385, 378/1, 378/2, obręb ewidencyjny Budomierz			

ARCHITECTURA PROJEKT	nr uprawnień	data:	podpis:
projektowa*, arch. MACIEJ TRYBUS	A-122/01	12-2007	<i>Maciej Trybus</i>
ARCHITECTURA SPRAWDZAJĄCY	nr uprawnień	data:	podpis:
arch. ROBERT SZULAR	131/99	12-2007	<i>Robert Szular</i>
PRZYKŁADY CIĘPLANE PROJEKT	nr uprawnień	data:	podpis:
mgr inż. PAWEŁ SERAFIN	S-96/02	12-2007	<i>Paweł Serafin</i>
PRZYKŁADY CIĘPLANE SPRAWDZAJĄCY	nr uprawnień	data:	podpis:
mgr inż. WITOLD CHAURA	S-96	12-2007	<i>Witold Chaura</i>
PRZYKŁADY WOD.-KAN. PROJEKT	nr uprawnień	data:	podpis:
mgr inż. EWA RABICZAK	47/97	12-2007	<i>Ewa Rabiczak</i>
PRZYKŁADY WOD.-KAN. SPRAWDZAJĄCY	nr uprawnień	data:	podpis:
mgr inż. DARIUSZ PADECIAK	PK05187PWP0506	12-2007	<i>Dariusz Padecki</i>
ELEKTRYKA PROJEKT	nr uprawnień	data:	podpis:
mgr inż. DAMIAN FUTERA	E-12/00	12-2007	<i>Damian Futera</i>
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY PROJEKT	nr uprawnień	data:	podpis:
inż. EDWARD WILK	224/89	12-2007	<i>Edward Wilk</i>
BRZOŁO PROJEKT	nr uprawnień	data:	podpis:
inż. JOZEF HUL	K-116/02	12-2007	<i>Józef Hul</i>
DRÓG SPRAWDZAJĄCY PROJEKT	nr uprawnień	data:	podpis:
mgr inż. LESEAW KORNAK	D-161/90	12-2007	<i>Lesław Kornak</i>