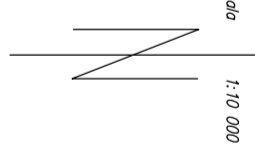
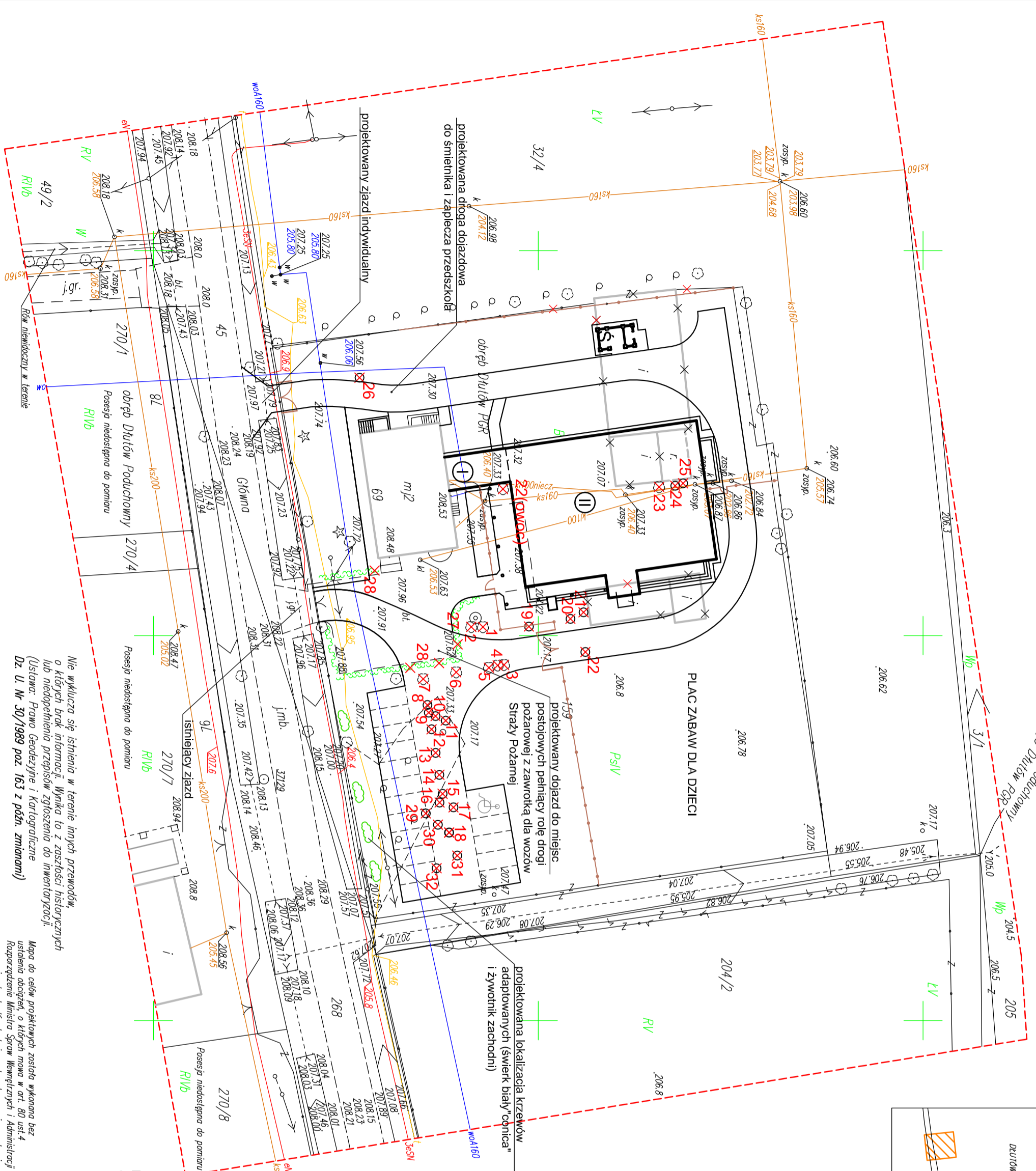


5571950
4519250



- LEGENDA:**
- istniejący budynek z poddaszem użytkowym i piwnicą, adaptowany na potrzeby przedszkola
 - projektowany dwukondygnacyjny budynek przedszkola
 - jednokondygnacyjne budynki gospodarcze przeznaczone do rozbiórki
 - drzewa przeznaczone do wycinki
 - krzewy przeznaczone do przesuszenia
 - projektowane ogrodzenie
 - projektowana brama, projektowana furka



- 1 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:57cm -częściowo uschnięte, samosiejka
 2 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:50cm -częściowo uschnięte, samosiejka
 3 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - pień trzykrotny o średnicy 90,100 i 160cm -samosiejka
 4 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:38cm -częściowo uschnięte, samosiejka
 5 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:38cm -drzewo uschnięte, samosiejka
 6 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:167cm
 7 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:57cm
 8 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:43cm -samosiejka
 9 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:25cm -samosiejka
 10 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:27cm -samosiejka
 11 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:34cm -samosiejka
 12 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:38cm -samosiejka
 13 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:56cm -samosiejka
 14 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:59cm -samosiejka
 15 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:46cm -samosiejka
 16 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:45cm -samosiejka
 17 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:55cm -samosiejka
 18 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:49cm -samosiejka
 19 sumak octowiec (Rhus typhina) - pień czterokrotny:42,27 24,20cm
 20 sumak octowiec (Rhus typhina) - pień trzykrotny:27 17,22cm
 21 sumak octowiec (Rhus typhina) - pień czterokrotny: 17,34,90,20cm
 22 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia:60cm -samosiejka
 23 orzech włoski (Juglans regia) - średnica pnia:102cm
 24 czeremcha amerykańska (Prunus serotina) - średnica pnia:90cm
 25 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - pień dwukrotny:22,22cm -samosiejka
 26 bez czarny (Sambucus nigra)- pień czterokrotny 31,27 22,30cm
 27 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia 42cm -samosiejka
 28 świetk biały "conica" (Picea glauca "Conica") - powierzchnia 5,0+2,1m²
 29 żywotnik zachodni (Thuja occidentalis) - powierzchnia 8,0m²
 30 siewa tarnina (Prunus spinosa) - pień czterokrotny: 38,39,18,20cm
 31 siewa tarnina (Prunus spinosa) - pień czterokrotny: 31,28,25,42cm
 32 siewa tarnina (Prunus spinosa) - pień czterokrotny: 17,34,90,20cm
- drzewo owocowe- 22(owoc)
 22 orzech włoski (Juglans regia) - średnica pnia:102cm
 23 czeremcha amerykańska (Prunus serotina) - średnica pnia:90cm
 24 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - pień dwukrotny:22,22cm -samosiejka
 25 bez czarny (Sambucus nigra)- pień czterokrotny 31,27 22,30cm
 26 wiąz szypułkowy (Ulmus laevis) - średnica pnia 42cm -samosiejka
 27 świetk biały "conica" (Picea glauca "Conica") - powierzchnia 5,0+2,1m²
 28 żywotnik zachodni (Thuja occidentalis) - powierzchnia 8,0m²
 29 siewa tarnina (Prunus spinosa) - pień czterokrotny: 38,39,18,20cm
 30 siewa tarnina (Prunus spinosa) - pień czterokrotny: 31,28,25,42cm
 31 siewa tarnina (Prunus spinosa) - pień czterokrotny: 17,34,90,20cm
 32 siewa tarnina (Prunus spinosa) - pień czterokrotny: 22,48,32cm
- Krzewy przeznaczone do przesuszenia

Mapa do celów projektowych została wykonana bez assementacji i nie jest uprawnionym w dziedzinie inżynierii technicznej. Wyniki to z zastrzeżeniem odpowiedzialności i odpowiedzialności projektanta. Mapa do celów projektowych została wykonana bez assementacji i nie jest uprawnionym w dziedzinie inżynierii technicznej. Wyniki to z zastrzeżeniem odpowiedzialności i odpowiedzialności projektanta.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez assementacji i nie jest uprawnionym w dziedzinie inżynierii technicznej. Wyniki to z zastrzeżeniem odpowiedzialności i odpowiedzialności projektanta.

Daniel Szymoński

woj. łódzkie
powiat pabianicki
gm. Dłutów, 100803_2
obrzeża Dłutów PGR, 100803_2.0005
działka 159
ul. Główna 69

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Układ współrzędnych płaskich 2000
Układ wysokości 1960

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm. Dłutów sekcja nr 122.413.201, 122.413.202 oraz pomiaru uzupełniającego z m-cm września 2014 r.

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAŁOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE.		DATA
			15.12.2014
ADRES	ul. GŁÓWNA 69 DŁUTÓW dz. nr 159 i część działki drogowej nr 45 (zjazd) obr. Dłutów PGR, jedn. ewid. Dłutów	NR RYSUNKU	1-500
TYTUŁ RYSUNKU	Szkic inwentaryzacyjny drzew kolidujących z projektowaną inwestycją	4	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki w specjalności architektonicznej		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Nina Strojlecka		