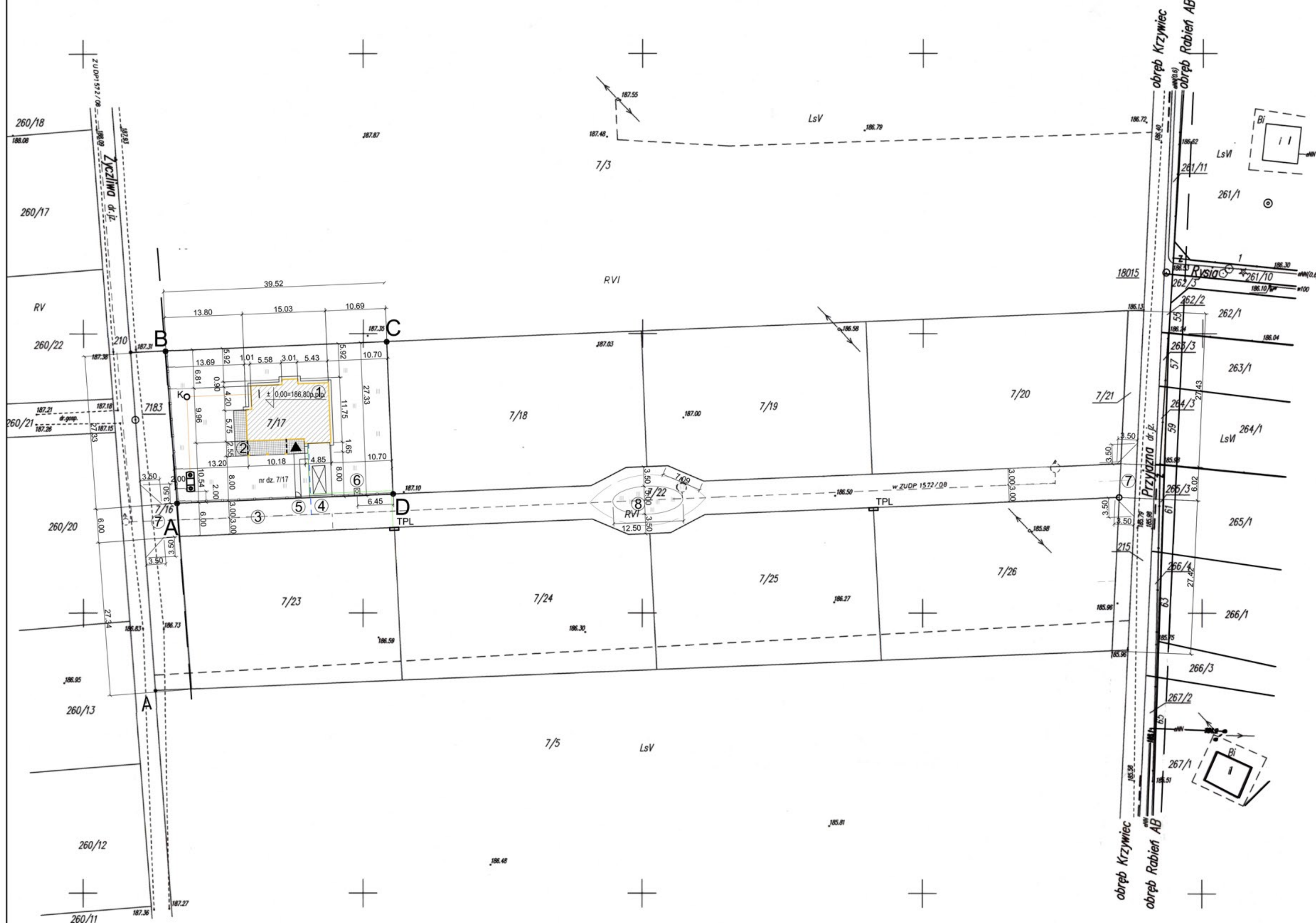


LEGENDA:

- A, B, C, D -GRANICE OPRACOWANIA
- BUDYNEK PROJEKTOWANY
- TARASY W PROJEKTOWANYCH BUDYNKACH
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-JEZDNY
- BRAMA WJAZDOWA- PRZESUWNA
- FURTKA
- DOJŚCIA PIESZE I DOJAZDY UTWARDZONE
- MIEJSCA POSTOJOWE
- MIEJSCA GROMODZENIA ODPADÓW STAŁYCH
- PROJEKTOWANE ZJAZDY
- WYSEPKA ZIELENI SPOWALNIAJĄCA RUCH KOŁOWY
- STUDZIENKA KANALIZACYJNA
- ZBIORNIK BEZ ODPLYWOWY NA NIECZYSTOŚCI CIEKLE
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE- PRZESŁOWE
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE- SIATKA
- ZIELEŃ
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY
- TPL -PROJEKTOWANE ZŁĄCZE POMIAROWE 800x800x250 JAKO NADBUDOWA NAD ZK-3; 850x615x250
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

-powierzchnia zabudowy	-169,99 m ²
-tarasy	-44,92m ²
-komunikacja	-36,08m ²
razem	
powierzchnia do odrolnienia	- 250,99m ²

Powierzchnia całkowita działki -1071m²
 Powierzchnia biologicznie czynna - 820,01 m²=76.63 %



Mapa aktualna na dzień 12.02.2009 r.

Mapa sytuacyjno-wysokościowa dla celów projektowych w skali 1:500
 pracowano na podstawie arkusza mapy zasadniczej sekcja nr 122.211.114 materiałów ewidencji gruntów obrębu: Krzywicz oraz porównania z mapą zasadniczą z miesiąca lutego 2009r.

"UNIKAR"
 GEODETA UPRAWNIONY
Paweł Karliński
 Opoczno ul. Piotrkowska 59
 UPRAWNIENIA NR 17771
 KERG 1045-29/2009 Opoczno 16.02.2009r

STAROSTWO POWIATOWE W ZIENIEZLU
 ODZIAŁ ZARĘCZNICTWA I REZERWACJI
 W obszarze oznaczonym...
 do zasobu w dniu 27 02 2009
 i zaewidencjonowaniu...
 Niniejsza mapa...
 27 02 2009 Z up. STAROSTY
 Zalcierz dn...

RAB		ul. NIEDZWIEDZIA 8D, 02-737 WARSZAWA TEL. (+48 22) 853 87 42, 43 ; FAX 853 87 44	
ISO 9001:2000			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: PROJEKT DOMU JEDNORODZINNEGO B' DZIAŁKA NR EW. 71/17 W OBRĘBIE KRZYWIC, GMINA ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI			
Przedmiot opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:500	Nr rysunku: 1	
Temat opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data: KWIECIEŃ 2013	
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		Uprawnienie: Podpis:	
Projektował: mgr inż. arch. Edyta Andrejczyk		Br.-P00X/S2/2005	
Kierownik zespołu: mgr inż. Andrzej Rzepecki			