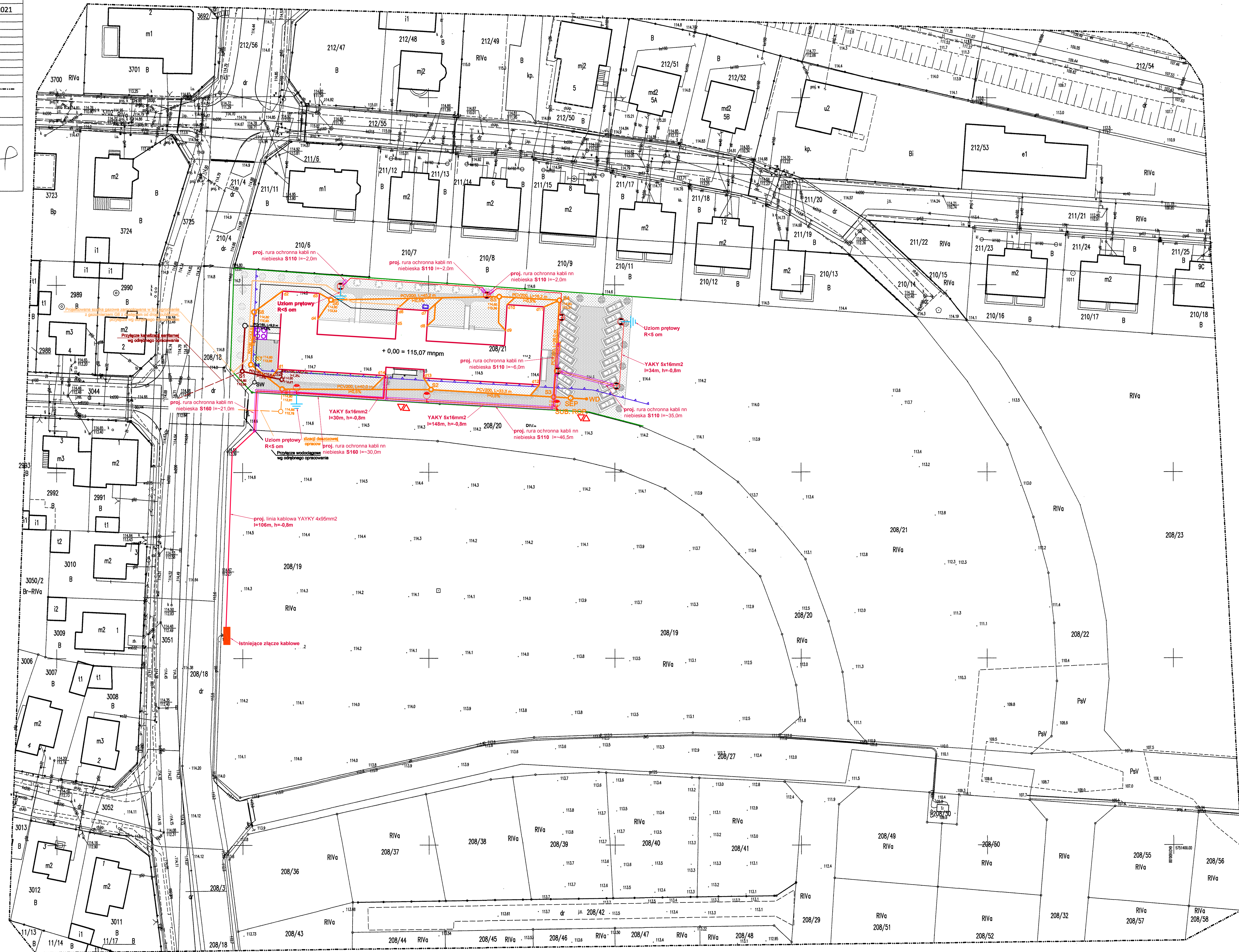






























[illegible]

- |   |   |
|---|---|
| LEGENDA :   |   |
|    | PROJEKTOWANY ŚRODOWISKOWY DOM SPOŁECZNY   |
|    | NIEPRZEKARCZALNA LINIA ZABUDOWY   |
|    | GRANICA DZIAŁKI   |
|   | KANALIZACJA DESZCZOWA   |
|  | PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE   |
|  | PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE   |
|  | KANALIZACJA SANITARNA   |
|  | ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA   |
|  | PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU   |
|  | PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE  |
|  | LOKALIZACJA NASADZEŃ KRZEWÓW  |
|  | LOKALIZACJA NASADZEŃ DRZEW  |
|  | PROJEKTOWANE TERENY TRAWIASTE   |
|  | MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH   |
|  | WEJŚCIE DO BUDYNKU  |
|  | WJAZD I WYJAZD Z DZIAŁKI  |
|  | STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ  |
|  | SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOCHODNYCH   |
|  | SEPARATOR TŁUSZCZU  |
|  | STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |
|  | WPUST DESZCZOWY LUB ODWODNIENIE LINIOWE   |
|  | RURA SPUSTOWA ODWODNIENIA   |
|  | STUDNIA WODOMIERZOWA  |
|  | PLYTA FUNDAMENTOWA<br>POD URZĄDZENIE CHŁODNICZE   |
|  | PROJEKTOWANY ŚLUP STALOWY, OCYNKOWANY O WYSOKOŚCI 8m Z OPRAWĄ LED 740 SPRINTER MINI O MOCY 35W, 4000K, 4700 lm, IP66, MONTAZ BEZPOŚREDNIO NA ŚLUPIE, LUB RÓWNOWAŻNA |
|  | PROJEKTOWANY ŚLUP STALOWY, OCYNKOWANY O WYSOKOŚCI 8m Z OPRAWĄ LED 740 SPRINTER MINI O MOCY 35W, 4000K, 4700 lm, IP66, MONTAZ BEZPOŚREDNIO NA ŚLUPIE, LUB RÓWNOWAŻNA |
|  | PROJEKTOWANY UZIOM PIONOWY TYPU GALMAR R <5 Ω   |
|  | PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NIEBIESKA S10, S160  |
|  | PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA OŚWIETLENIOWA YAKY 5x16mm <sup>2</sup>   |
|  | PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA Nn YAKY 4x95mm <sup>2</sup>  |
|  | ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE ZK  |

INWESTYTOR BUDOWA ŚRODOWISKOWEGO DOMU SĄPOMCOWY W GOSTYNIU		PROJEKTANT mgr inż. Grzegorz Dembski ul. Włocławska 10 81-110 Gostynin	
INWESTOR GMINA GOSTYN RYNEK 2 63-800 GOSTYN		PRACOWNIK mgr inż. Grzegorz Dembski ul. Włocławska 10 81-110 Gostynin	
OBJEKT ŚRODOWISKOWY DOM SĄPOMCOWY LOKALIZACJA GOSTYN DZ. NR 208/21		PROJEKTACJA mgr inż. Grzegorz Dembski ul. Włocławska 10 81-110 Gostynin	
PRZEMITOT RYNEK		PROJEKTACJA mgr inż. Grzegorz Dembski ul. Włocławska 10 81-110 Gostynin	
<div> <div>STADIUM PROJEKT TECHNICZNY</div> <div>BRANŻA SANIT.-ELEKT.</div> <div>DATA 03-2021</div> <div>STRONA 08</div> <div>SKALA 1:500</div> <div>NR BYS 272</div> </div>			