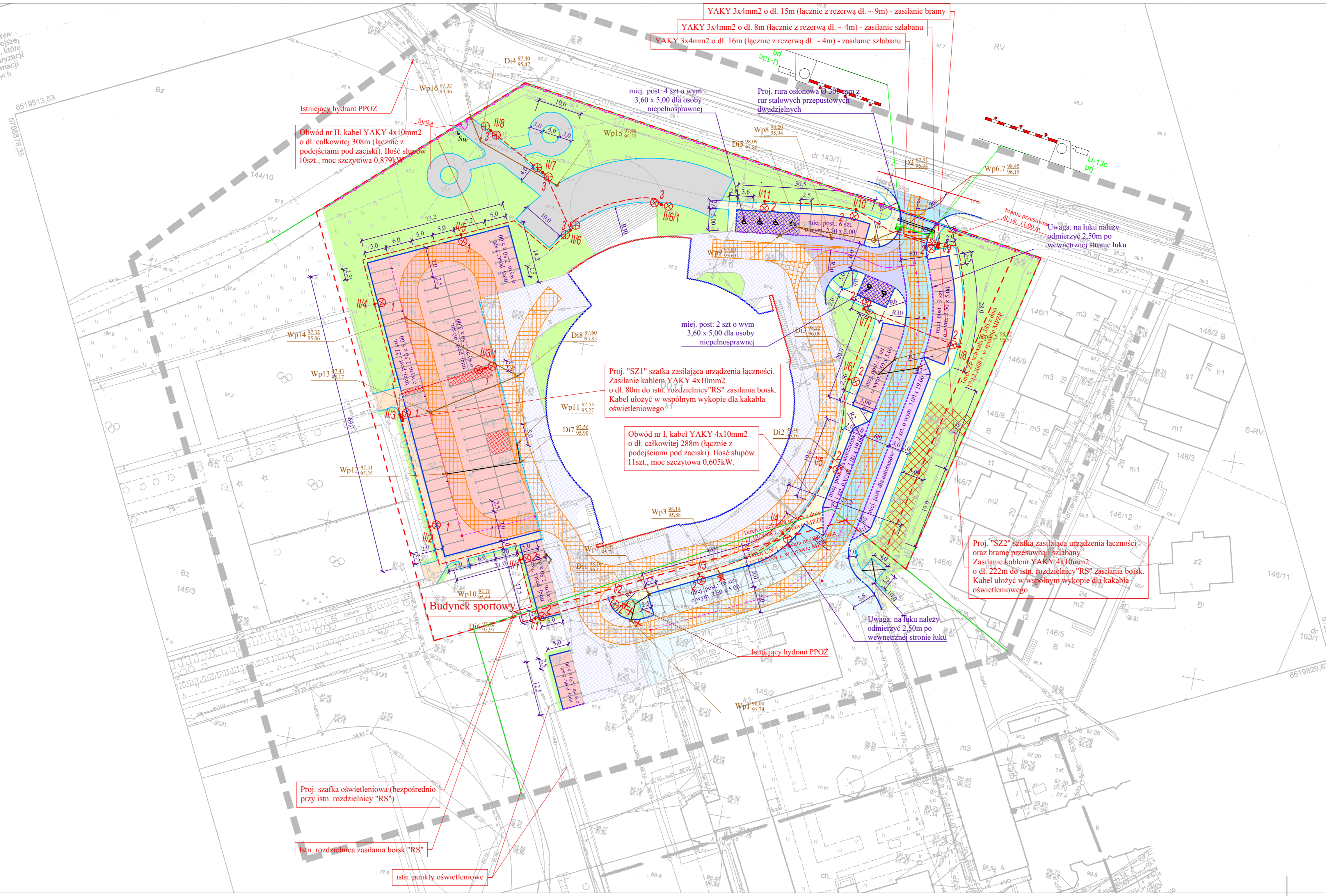


*) Należy podać skrócony opis słuszności granic na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia...
 - wykluczyć je istnienia w terenie, ale wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych



- ### LEGENDA
- projektowany krawężnik drogowy 15x30x100cm
 - projektowany krawężnik drogowy 15x30x100cm obniżony
 - projektowany opornik betonowy 12x25x100cm obniżony
 - projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100cm
 - projektowany ściek z BKB
 - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych i jezdni z betonu asfaltowego
 - projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych dla autobusów z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego
 - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej koloru szarego (materiał z rozbiórki)
 - projektowana nawierzchnia chodników z kostki granitowej
 - projektowana zielen
 - istniejąca nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
 - istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego
 - projektowane oznakowanie poziome grubowarstwowe koloru niebieskiego
 - projektowane oznakowanie poziome grubowarstwowe koloru czerwonego
 - projektowane oznakowanie poziome cienkowarstwowe
 - projektowane ogrodzenie
 - granice działek
 - projektowane wpusty, studnie i kolektor kanalizacji deszczowej
 - istniejące wpusty, studnie kanalizacji deszczowej do likwidacji
 - projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego pod wiatę na pojemniki na odpady stałe
 - obszar o szerokości 5m od osi sieci KS Ø200 w którym zakazuje się lokalizacji budynków i budowli
 - granice MPZP
 - droga PPOŻ
 - zakres ewakuacji obsługiwany przez drogę pożarową
 - zakres ewakuacji nie obsługiwany przez drogę pożarową

INFRA LP POLIS BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie		
ADRES	Ulica ks. Jerzego Popiełuszki 4, 62-510 Konin		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TREŚĆ	Projekt zagospodarowania terenu		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Sanitarna	Z - 12 / 2018	1:500	01
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94 specjalność: instalacyjno-miernicza	06.2018
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbanik	GP 7342/144/94 specjalność: instalacyjno-miernicza	06.2018