

OBIEKT: obr. Strzek
 Gmina: Świeszyno
 powiat koszaliński
 województwo zachodniopomorskie

SKALA: 1: 500
 Układ współrzędnych:
 Poziom odniesienia wysokość

- Mapę do celów projektowych sporządził:
- mapy zasadniczej w skali 1: 500
 - Sekcje: 5.215.30.13.4.3, 5.215.30.18.2.1
 - danych brązowych części uzbrojenia podziemnego
 - objektów wskazanych przez projektanta
 - opracowanych geodezyjnie elementów planu przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne)
 - Mapa do celów projektowych została wykonana w oparciu o dane geodezyjne i inżynierskie.

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGK w Koszalinie z dnia: 07.08.2016

Informacje dotyczące typu nośnika:

- Typ nośnika: CD, DWD, inny:

Nazwa pliku
 1799_2016.dxf

Informacje dodatkowe:

- Zakres pomiaru
- Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) / Rozp.Minis. z dn. 12 lutego 2013r. w spr. bazy danych geodezyjnych terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy RMAiC z dn. 21 października 2015 r w sprawie pomiarów geodezyjnych i mapy RMAiC z dn. 2 listopada 2015 w sprawie bazy danych geodezyjnych i mapy zasadniczej
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie:
 - Stożenie kartometryczności mapy do celów projektowych z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979r.) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)
 - Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają w całości jednolitej wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również innych informacji brązowych i nie zostało odzwierciedlone w inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

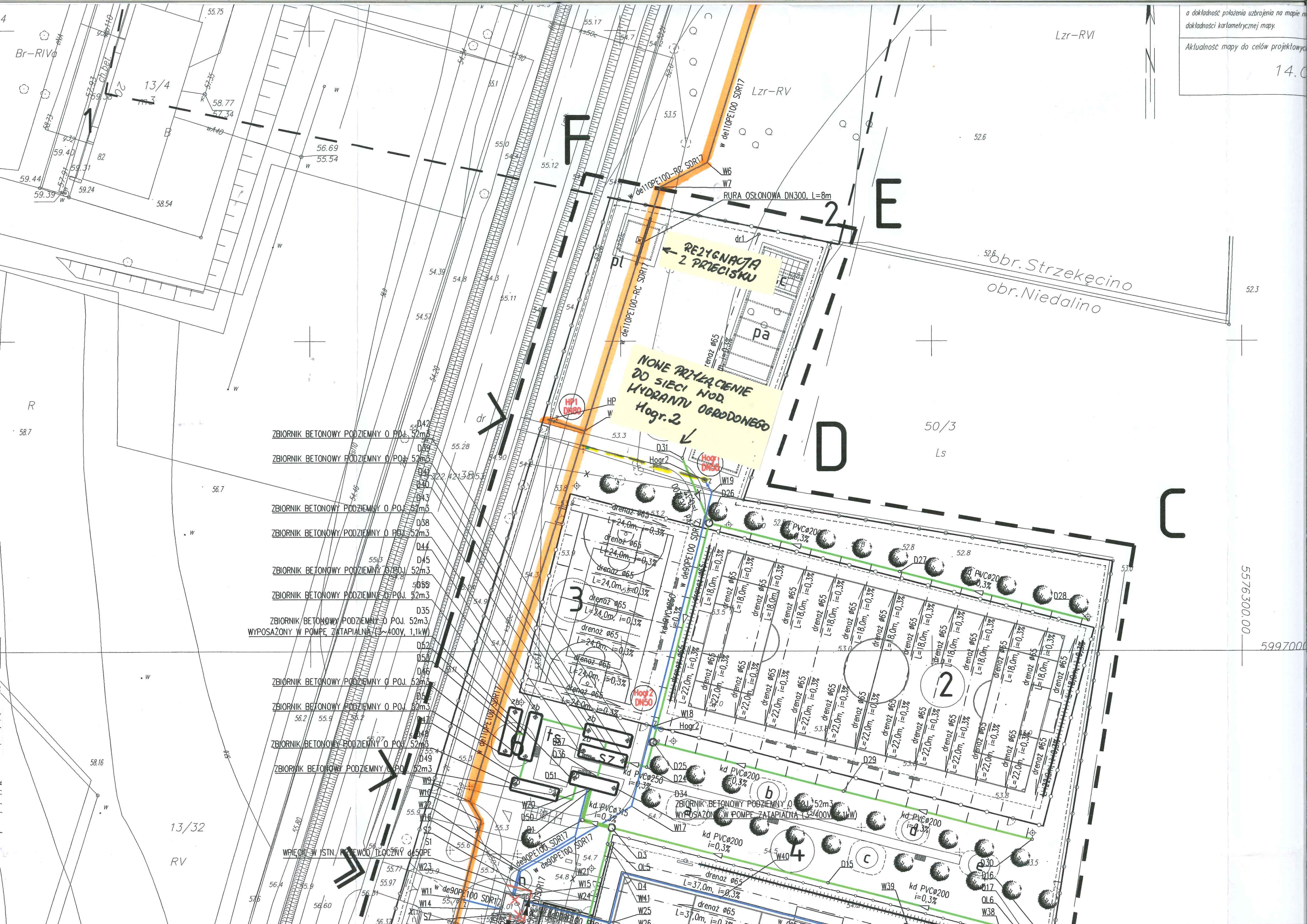
- danych brązowych - z literką B
 - pośrednich ustaleń przebiegu opartych na pomiarach - z literką A
 - bezpośrednich pomiarów powykonawczych
- W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantujemy dokładności położenia uzbrojenia na mapie o dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych

o dokładność położenia uzbrojenia na mapie m.
dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych

14.0



- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
- ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³

REZYGNACJA z PRZECISKU

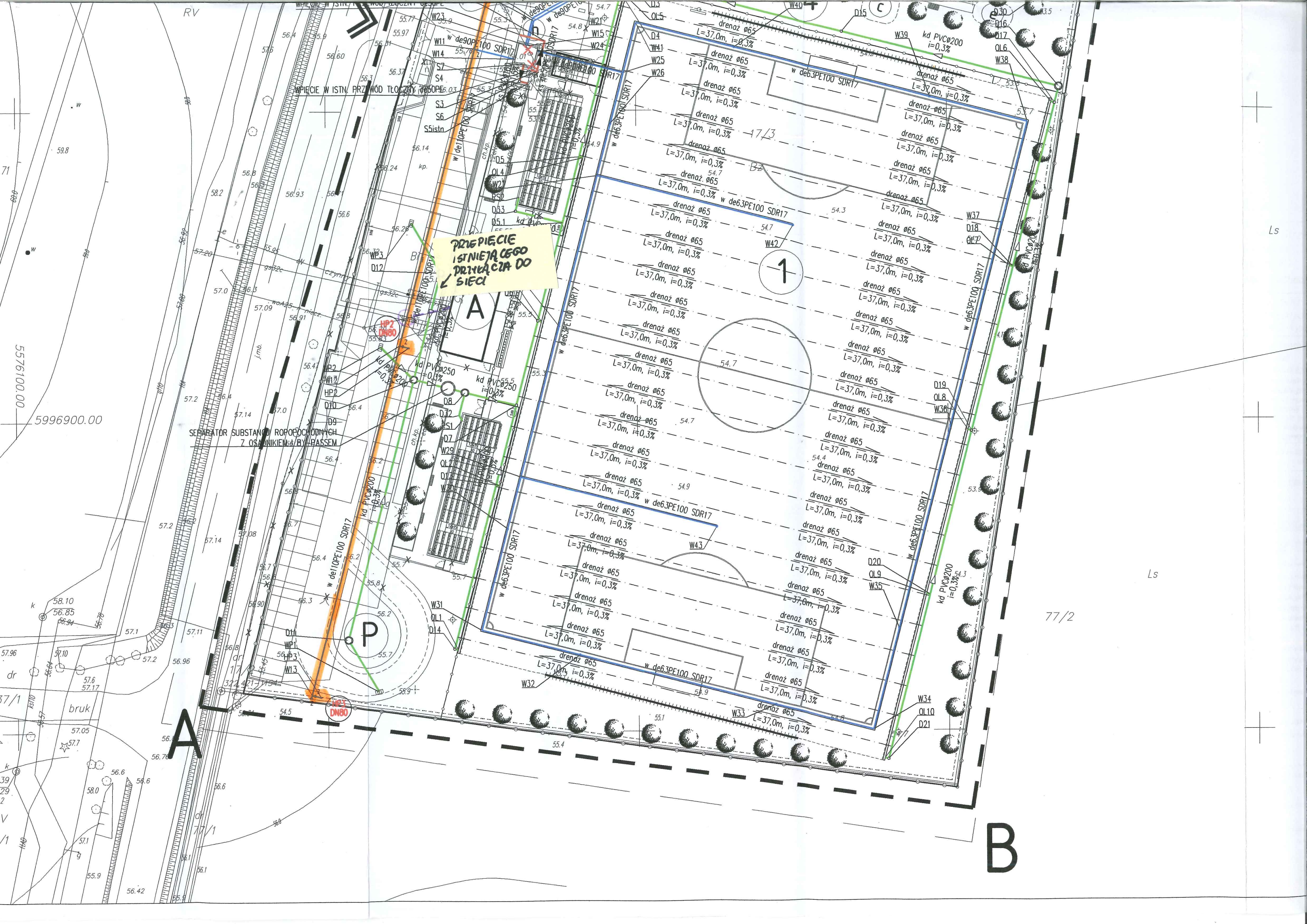
NONE PRZYKACZENIE DO SIECI NOD HYDRANTU OGRADZONEGO Hoagr.2

ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
WYPOSAŻONY W POMPE ZATAPIALNA (S~400V, 1,1kW)

ZBIORNIK BETONOWY PODZIEMNY O POJ. 52m³
WYPOSAŻONY W POMPE ZATAPIALNA (S~400V, 1,1kW)

5576300.00

5997000



**PRZEPICIE
ISTNIEJĄCEO
PRZYŁĄCZA DO
SIECI**

SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
7 OS. ANIKIENA/B. BASSEM

1

77/2

B

A

P

5996900.00

5576100.00

59.8

71

1

2

37/1

dr

57.96

58.10

56.85

56.94

56.76

57.1

57.2

57.14

57.08

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

57.14

57.0

- ISTNIEJĄCY PARKING
- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE
- PROJEKOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

