



LEGENDA:

- 1 - budynek objęty opracowaniem - część istniejąca objęta przebudową
- 2 - budynek objęty opracowaniem - część projektowana
- XXXXXX - projektowane wyburzenia
- ▲ - istniejące wejście do budynku
- ▲ - istniejące wejście na teren działek
- ▲ - istniejący wjazd na teren działek
- ▲ - istniejące schody
- ▲ - istniejący śmietnik
- ▲ - istniejące ściany/murki oporowe
- ▲ - schody przebudowywane
- ▲ - rzędne wysokościowe po projektowanych zmianach rzędne podano w m n.p.m.

***Przeźnięć do arnżacji**

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

- A - kostka brukowa granitowa szara 8/11 cm regularna układana równolegle szaceliny wypełnione mieszaniną piaski i żwiru granitowego
- B - obrzeże granitowe 6x30x80 cm cięte z granitu szarego, płomieniowane
- C - krawężnik granitowy 15x30x80 cm bez ukosu cięty z granitu szarego, płomieniowany
- - granica działek/istniejące ogrodzenia
- - powierzchnia biologicznie czynna, w tym:
 - I* - istniejąca zachowywana
 - II* - projektowana

OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH SIECI:

- ks - przyłącze kanalizacji sanitarnej - wg istniejącego przyłączenia do sieci kanalizacyjnej
- kd - istniejące przyłącze kanalizacji deszczowej
- kl - istniejący podziemny zbiornik lokalnej kanalizacji ogólnospławnej
- Sz - istniejąca studnia kanalizacji ogólnospławnej
- - przyłącze wodociągowe - wg istniejącego przyłączenia do sieci wodociągowej
- - przyłącze do sieci gazowej - wg istniejącego przyłącza niskiego ciśnienia do sieci gazowej
- - przyłącze do sieci energetycznej - wg istniejącego przyłączenia do sieci energetycznej
- ZK1-P - Wymiana przyłącza budynku (istniejący kabel ziemny - wymiana na nowy) nowoprojektowane złącze pomiarowe ZK1-P
- - proj. sieć oświetlenia zewnętrznego
- - projektowane oświetlenie zewnętrzne - słupki oświetleniowe h=0,6 m - 2 szt. (wg proj. instalacji elektrycznej)
- - przyłącze do sieci teletechnicznej - wg istniejącego przyłączenia do sieci teletechnicznej

OZNACZENIA PROJ. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- RS 1 + RS 4 - rura spustowa Ø110 mm z czyszczakiem
- Dz 160 - przewód odpływowy Dz 160x4,7 PVC-U
- S1 + S4 - studzienka inspekcyjna z PP DN 425 m kielichem do podłączenia przewodów
- S1 - istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- PE-110/3 - zabezpieczenie istniejących sieci - rura grubościenna dwudzielna z PE o średni
- PVC-U Ø125 - rura drenarska Ø125 PVC-U w otulinie
- D1 - D4 - studzienki drenarskie inspekcyjne DN 3 karbowane wznoszące, dno wykonane żelwne D400 (D1, D2), B125 (D3, D4)
- D5 - studzienka drenarska zbiorcza DN 425 dno wykonane z PP, właz żelwny, stud.
- D-Dz 160 - odwodnienie дренаżu - przewód odpływ Dz 160x4,7 PVC-U klasy SN 8

UWAGI TECHNICZNE:

1. Rure drenarskie posadzić wg
2. Drenaż opaskowy wykonany izolacji pionowej ścian fundam
3. Kable energetyczne i telefonicz projektowanym drenazem nali uszkodzeniem rurami ochroni dwudzielnymi z PE o średnicy
4. W miejscu gdzie drenaż krzyż gazowym, należy na czas buc przyłącze gazowe rurą ochroni dwudzielną z PE o średnicy Ø
5. Każdorazowo w czasie przepi gdzie drenaż krzyżuje się z si bądź gazową należy o prows właściwego gestora sieci.

UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm]. Rzę Rzędne podano do poziomu
2. Wykonawca przed przystąpię powinien zapoznać się z cao
3. Wszystkie wymiary i rzędne r na budowie, a zaistniałe niez architektoniczno-budowlanym należy wyjaśnić i uzgadniać
4. Wszelkiego rodzaju wątpliwo: projektu należy wyjaśnić prze w ramach nadzoru autorskie
5. Wszystkie roboty konstrukcyjn użyciu materiałów odpowiada aktualne atesty, pod nadzore

temat: Projekt wykonawczy przebudowy i zmian mieszkalnego na Centrum informacyjne Nowa Sól, ul. Korzeniowskiego 2, działki

inwestor: Gmina Nowa Sól - Miasto ul. M. J. Piłsudskiego 12, 67-100 Now.

rys.

Projekt zagospodarowania

branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.
data:	04.2016	wykonał: inż. arch. P. Urbanek
skala:	1:100	sprawdził: dr inż. arch. Z. Szaśadek 674/01
		projektował: mgr inż. arch. P. Gara 11/03/SŁOK