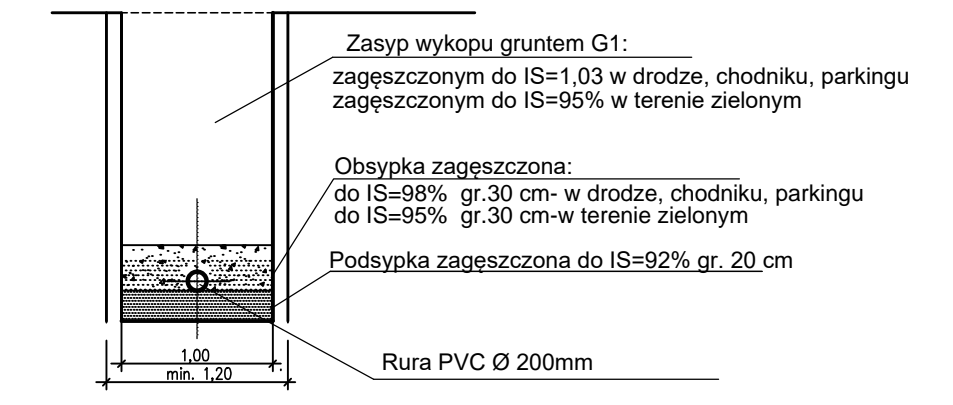


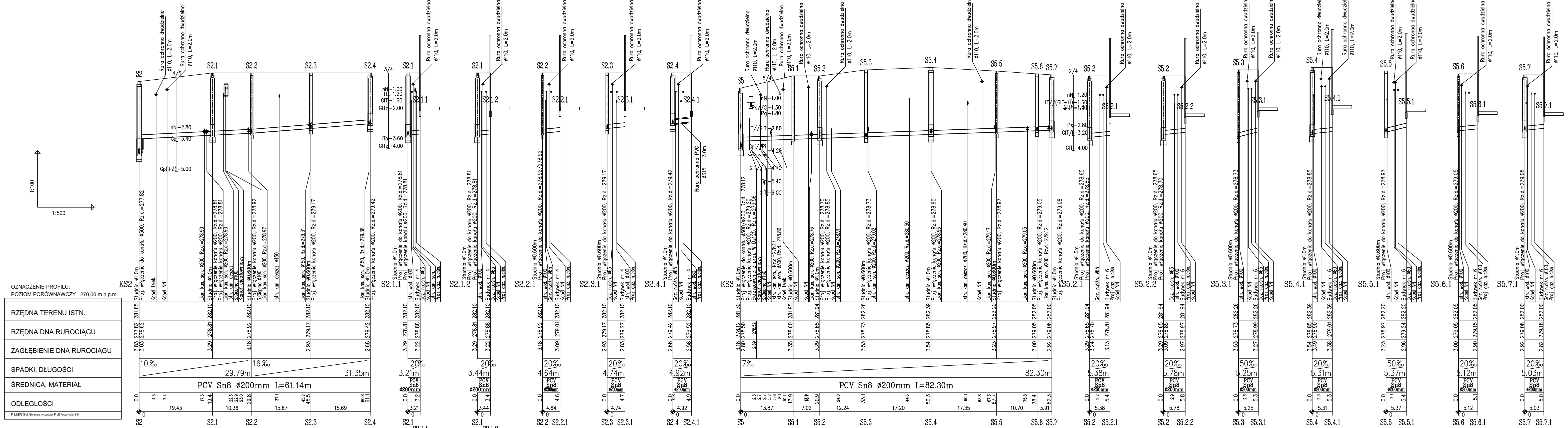
Przyłącza do budynku ul. Armii Krajowej 10

Przyłącza do budynku ul. Armii Krajowej 10

POSADOWIENIE RUROCIĄGÓW



- UWAGI:
- Trasy kanałów wytyczyc wg współrzędnych geodezyjnych pokazanych w zestawieniu studni
 - Kanały wykonane z rur litych PVC typu "S" SDR 34 Ø 200mm,
 - Ściany wykopów liniowych zabezpieczyć typową obudową pogrążalną wg opisu.
 - Przed przystąpieniem do robót w wykopie otwartym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne dla zlokalizowania rzeczywistego przebiegu istniejącego uzbrojenia. Przekopy należy prowadzić pod nadzorem użytkowników uzbrojenia.
 - Przy realizacji kanalizacji sanitarnej należy zachować czystość połączeń oraz starannie zagęścić grunt wokół rur i studzienek.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania przyłączy należy odkopać przyłącza istniejące w miejscu wyjścia z budynku oraz sprawdzić rzędne rur.
 - Istniejące kable energetyczne NN i teletechniczne należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi Ø110mm koloru niebieskiego, kable SN rurami ochronnymi dwudzielnymi Ø160mm koloru czerwonego L=2,0m.
 - Projektowane kanały na skrzyżowaniach z istniejącymi gazociągami, w miejscach gdzie odległości poziome pomiędzy zewnętrznymi ścianami rur są mniejsze niż 1,5m należy zabezpieczyć rurą ochronną z PVC Ø315mm, L=3,0m
 - Występujące w podłożu badanego terenu grunty zalicza się do kategorii urabialności 3, jedynie w rejonie otworu nr 4 mogą wystąpić kategorie urabialności 3-7 w zależności od zawartości frakcji kamienistej.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 270,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	3.83 277.82 281.65 3.03 278.82
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	3.29 278.81 282.10 3.29 278.81 282.10 3.18 278.92 282.10 2.93 279.17 282.10 2.68 279.42 282.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	10% 29.79m 16% 31.35m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV Sn8 Ø200mm L=61.14m
ODLEGŁOŚCI	0.0 4.5 7.4 17.3 19.4 22.3 22.9 23.0 23.8 37.1 45.3 45.3 60.8 61.1

P.S.I.E.R. Graf. Generacja rysunków Profili Koorplanów 8.0