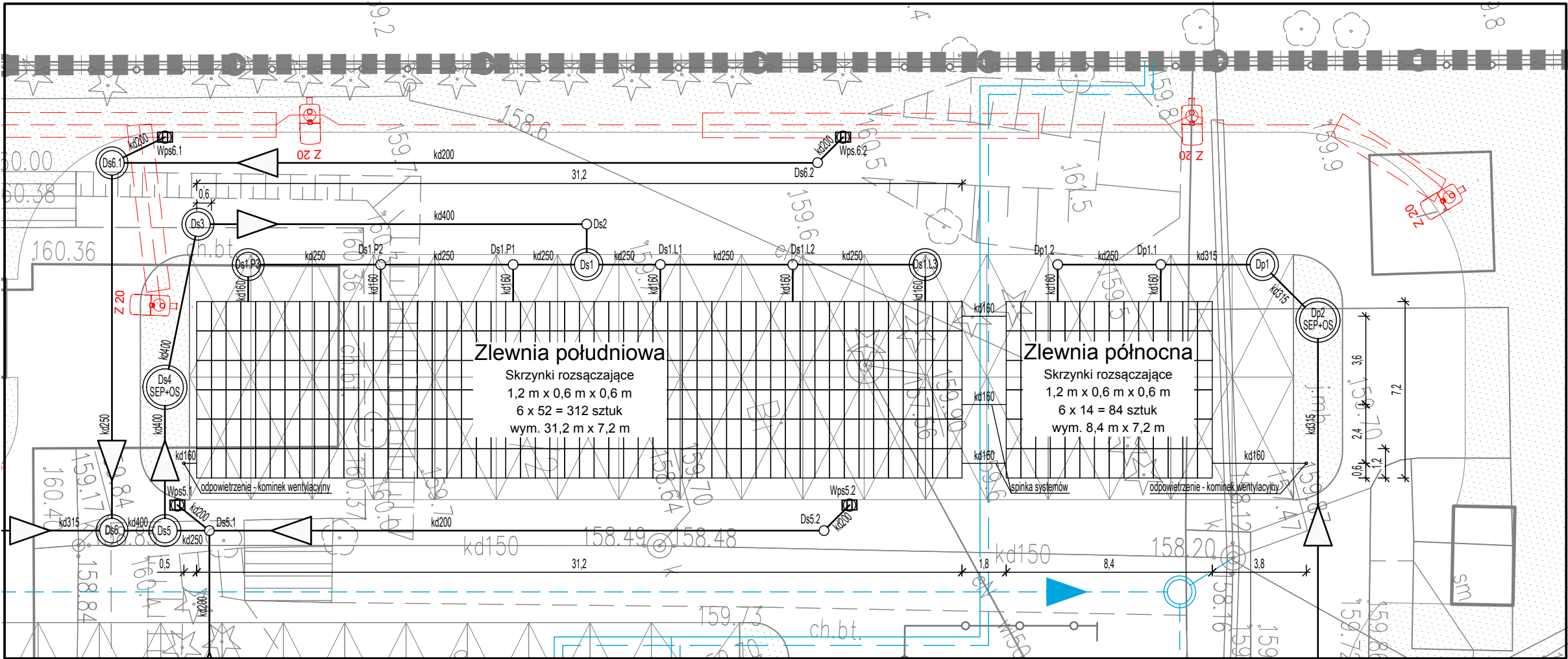


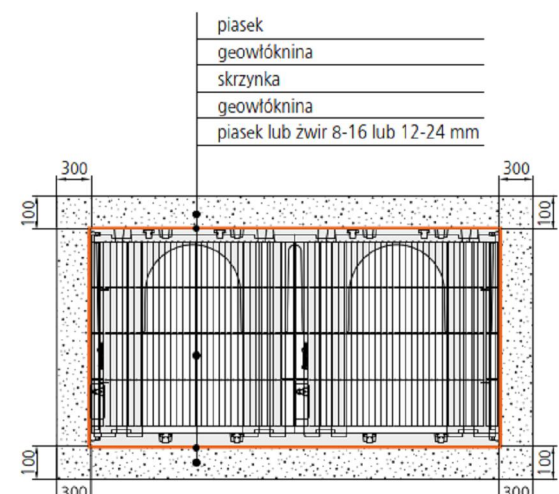
PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, skala 1:500



PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SZCZEGÓŁ SYSTEMU SKRZYNEK DO ROZSĄCZANIA WODY DESZCZOWEJ, skala 1:200

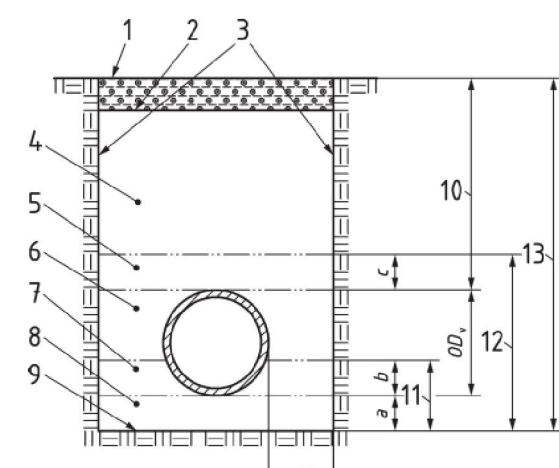


TYPOWY SCHEMAT SKRZYNEK DO ROZSĄCZANIA WODY DESZCZOWEJ



Projektowana instalacja do rozsączania wody deszczowej, oparta na systemie infiltracyjnym wykorzystującym skrzynki rozsączające.  
Parametry przyjętej skrzynki rozsączającej:  
- wymiary: 1200 x 600 x 600  
- pojemność wodna netto: 413 dm<sup>3</sup>  
Pojemność skrzynek dla zlewni północnej: 34,69 m<sup>3</sup>  
Pojemność skrzynek dla zlewni południowej: 128,85 m<sup>3</sup>

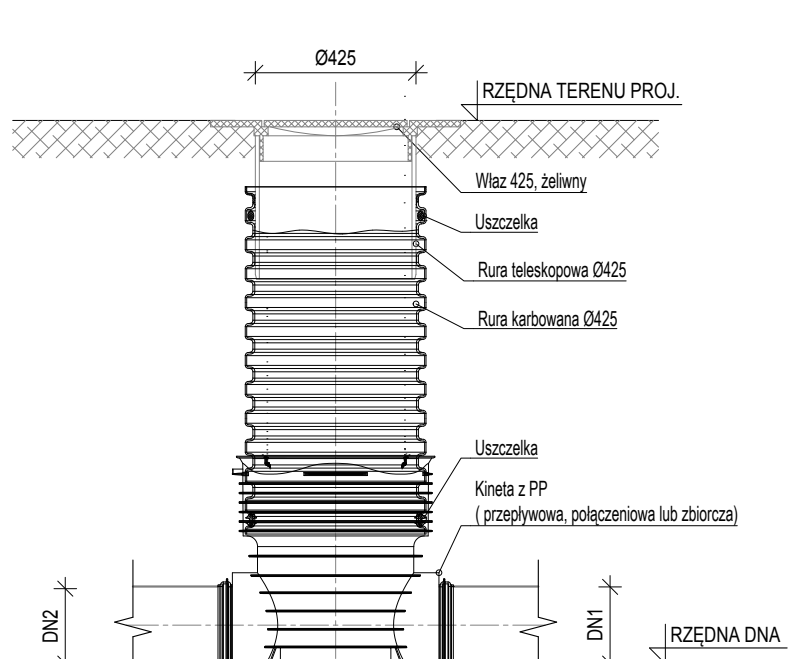
TYPOWY PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



OZNACZENIA:

- 1 - powierzchnia terenu
- 2 - spód drogi
- 3 - ściany wykopu
- 4 - zasypka główna
- 5 - zasypka wstępna  
(c - grubość zasypki wstępnej - stand. min. 150 mm powyżej trzonu rury i 100 mm powyżej złącza)
- 6 - obsypka
- 7 - podsypka górna, (b - grubość podsypki górnej)
- 8 - podsypka dolna, (a - grubość podsypki dolnej - pod trzonem rury min. 100 mm w normalnych warunkach gruntowych, w gruncie skalistym i twardym 150 mm)
- 9 - dno wykopu
- 10 - głębokość przykrycia
- 11 - grubość podsypki
- 12 - wysokość strefy ułożenia przewodu
- 13 - głębokość wykopu

TYPOWA STUDZIENKA INSPEKCYJNA 425 mm - SCHEMAT



Projekt zagospodarowania opracowano na kopii mapy do celów projektowych zatwierdzonej decyzją z dnia 13.08.2019r  
Potwierdzam zgodność z mapą do celów projektowych

LEGENDA ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

- A-F GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- S- SĄD
- P - PROKURATURA
- III - LICZBA KONDYGNACJI NAZIEMNYCH
- PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY (DROGI WEW.)
- PROJEKTOWANE ŚCIEŻKI PIESZE
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- PLANOWANA ROZBIÓRKA NIEUŻYTKOWANEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA ORAZ WIATY ŚMIETNIKOWEJ
- ROZBIÓRKI NIECZYNNYCH INSTALACJI I PRZYŁĄCZY
- PROJEKTOWANE, NAZIEMNE MIEJSCA PARKINGOWE
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY ZGODNIE Z DECYZJĄ ULICP

LEGENDA INFRASTRUKTURA

- PROJ. INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. SYSTEM SKRZYNEK ROZSĄCZAJĄCYCH INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. SEPARATOR Z OSADNIKIEM DN1500 NA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. SEPARATOR Z OSADNIKIEM DN1200 NA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. WPUSTY ULICZNE INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. STUDNIE REWIZYJNE NA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODY (ODRĘBNE OPRACOWANIE)
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ (ODRĘBNE OPRACOWANIE)
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA CIEPŁA (ODRĘBNE OPRACOWANIE)
- PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ (ODRĘBNE OPRACOWANIE)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KABLOWY
- PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KABLOWY POLICZNIKOWY (ODRĘBNE OPRACOWANIE)
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY, OPRAWA ULICZNA LED, 75W, IP66 (ODRĘBNE OPRACOWANIE)
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLIOWA (ODRĘBNE OPRACOWANIE)

PROJEKTOWANY POZIOM 0,00 = 160,40 m.n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olśzańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg		
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN EWID. NISKO	BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	NAZWA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i mają architekturę: budowa dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznych z oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozsączaniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej a także rozbiórka nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórka nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenie terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Ściegasa 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego słupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Ściegasa 1 w Nisku.
TRZĘŚ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	nr UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Góra	S-130/01	DATA
SPRAWDZAJĄCY			SKALA RYSUNKU
OPRACOWUJĄCY			NR RYS.
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (Dz. U. NR 24/POZ.83 Z DZIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRÓCENIE BEZ ZGODY JEJEDYNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.		