










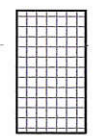
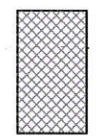
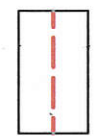
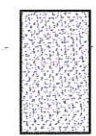
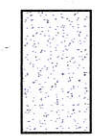
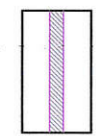
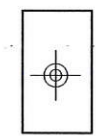


LEGENDA:

-  projektowana kanalizacja deszczowa
-  projektowany słup aluminiowy 8m na fundamencie
-  projektowana oprawa oświetleniowa LED 75W
-  projektowana kolumna oświetleniowa LED 58W
-  projektowana linia kablowa YAKXS 4 x 35 mm²
-  projektowana rura osłonowa DVK 50mm
-  Projektowany kabel Kabel U/UTP 4 x 2 x 0.5 PE KAT6 żelowany ziemny w osłonie DVK 50
-  Projektowana kamera IP 4MPX IR 50M POE Z WDR
-  projektowana kanalizacja kablowa dwuotworowa z rur DVR110mm

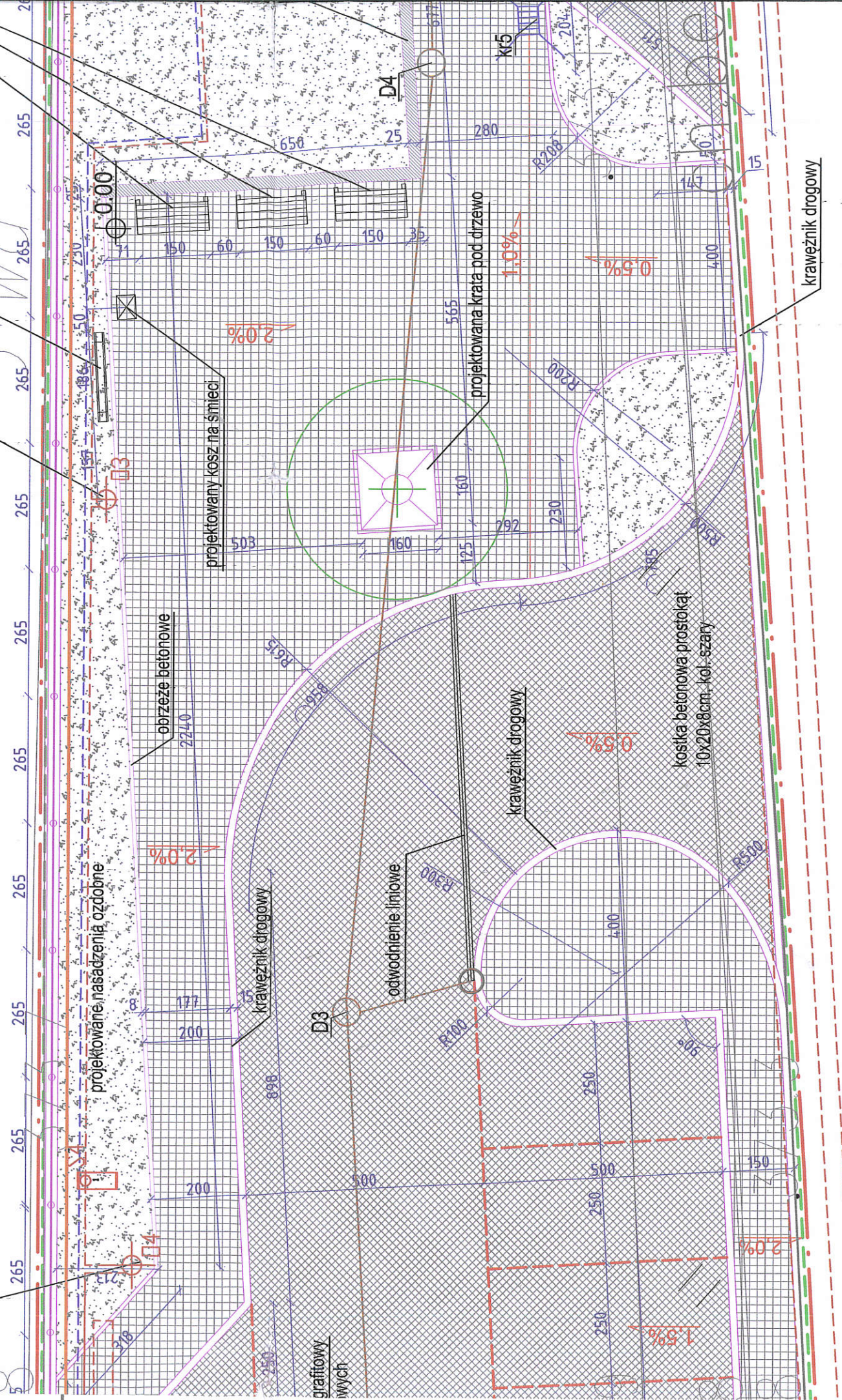
LEGENDA:

-  zakres opracowania
 -  obszar oddziaływania
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE I ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:**
-  projektowana nawierzchnia utwardzona placów i chodników z kostki betonowej o wymiarach 18x27, 18x36, 18x45, grubości 8cm kolor "pergaminiowa biel"
 -  projektowana nawierzchnia utwardzona drogi manewrowej i miejsc postojowych z kostki betonowej prostokąt, o wymiarach 10x20x8cm, kolor szary, układana w rzędach z przesunięciem
 -  1 rząd kostki bet. 10x20x8cm, kol. grafitowy jako wydzielenie stanowisk postojowych
 -  projektowana nawierzchnia utwardzona ścieżki rowerowej z asfaltu barwionego w masie na kolor ceglastoczerwonny
 -  projektowana nawierzchnia utwardzona placu zabaw elastyczna EPDM, kolor RAL 7032
 -  projektowany murek betonowy wysokości 50cm
 -  projektowana latarnia wys. 3,6m











projektowana latarnia wys. 3,6m
projektowana tablica informacyjna

wys. 3,6m

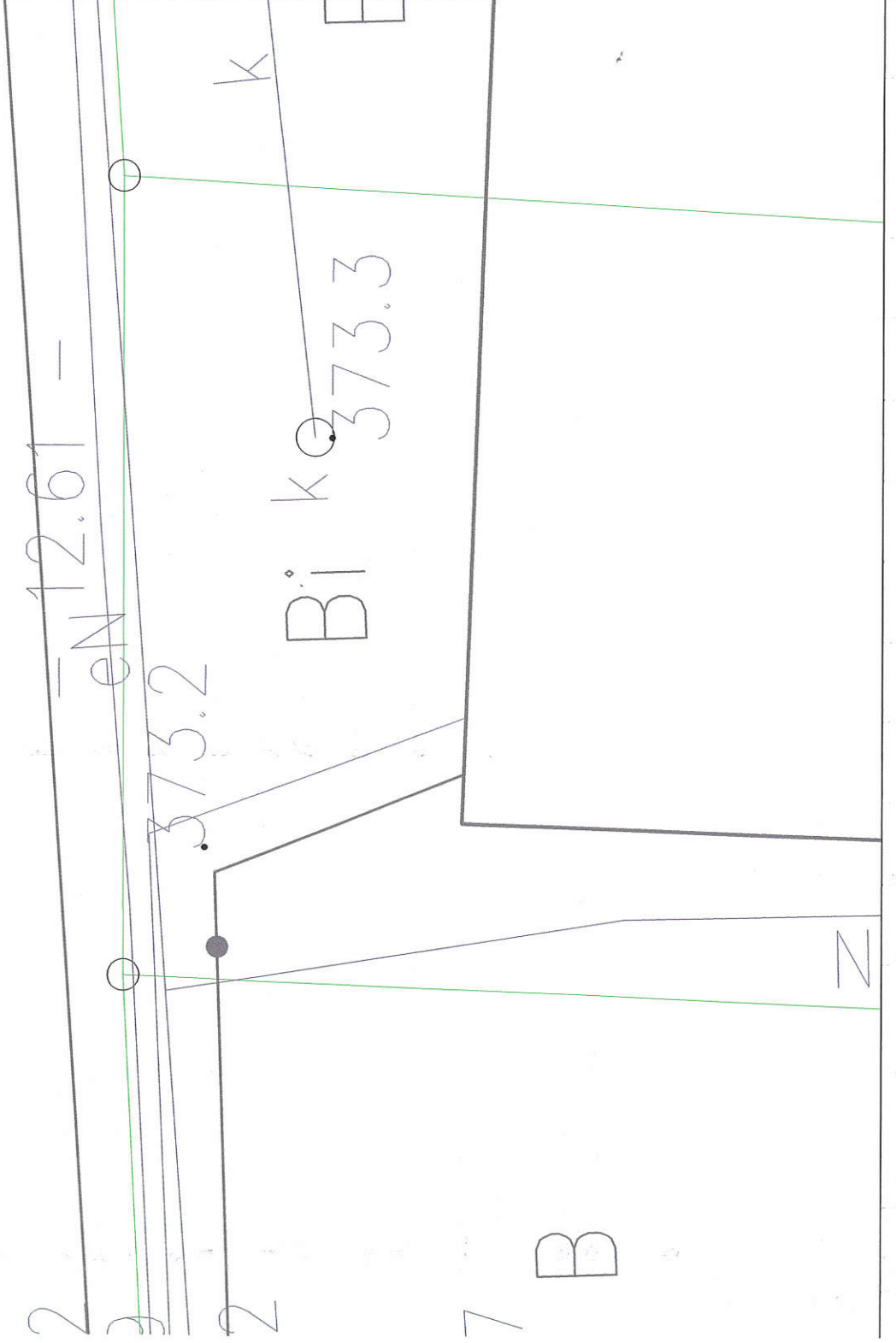
5*WD



LEGENDA:

-  projektowana kanalizacja deszczowa
-  projektowany słup aluminiowy
-  projektowana oprawa oświetlenia
-  projektowana kolumna oświetlenia
-  projektowana linia kablowa YAF
-  projektowana rura osłonowa D=100mm
-  Projektowany kabel KABEL UUU
-  żelony ziemny w osłonie D=100mm
-  Projektowana kamera IP 4MPX
-  projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110mm

t. 10x20x8cm, kol. grafitowy
e stanowiąc postojowych



92

B

h2