



LEGENDA

- - projektowany kabel sterowniczy YKY 6x1,5mm² w osłonie
- - projektowana rura PE 40mm do zasilania zraszaczy
- - projektowana rura PE 40mm do zasilania linii kroplującej
- - projektowana rura PE 32mm do zasilania zraszaczy
- - projektowana rura PE 32mm do zasilania linii kroplującej
- - - - projektowana rura PE 20mm do zasilania zraszaczy
- ▲ - projektowany zasięg zraszaczy
- A1 - projektowany zraszacz sekcji "A"
- B1 - projektowany zraszacz sekcji "B"
- C1 - projektowany zraszacz sekcji "C"
- ▭ - projektowana rabata roślinna z linią kroplującą i przyłączem do magistrali
- - projektowana rura osłonowa do rur nawadniających
- S - projektowany sterownik we wnętrzu budynku gospodarczego
- C - projektowany czujnik opadu deszczu zlokalizowany na otwartej przesyrczeni w pobliżu budynku gospodarczego
- - projektowana studzienka z elektrozaworami do obsługi sekcji zraszaczy "A", "B" i "C"
- - projektowana studzienka z elektrozaworami do obsługi sekcji linii kroplującej "D" i "E"

Uwagi:

- 1) Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej
- 2) Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz. 83 z 23.02.1995r.)

soliter
pracownia architektury krajobrazu
64-122 Pawłowice, ul. Melzyńskich 46/2
biuro@pracownia-soliter.pl

PROJEKTANT:	podpis
mgr inż. Janusz Kamiyżek	
Projekt, obiekt	
Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie	
Inwestor, adres	
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie ul. Proszyn 1 62-510 Konin	
Rysunek, temat, część	
Projekt systemu nawadniania	
faza	branża
PW	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU
skala	mięscowosc, data
1:500	KÓRNIK, czerwiec 2018
	nr rys.
	2