



- RURA PE 32 mm
- RURA PE 25 mm
- RURA OSŁONOWA
- OBSZAR NAWADNIANY LINIĄ KROPLUJĄCĄ Z NUMEREM SEKCJI
- s1,s2,s3,s4 NR SEKCJI
- STUDZIENKA PRZYŁĄCZA WODY I MIEJSCE NA STEROWNIK
- skesz

SKRZYNKA ELEKTROZAWORÓW
- skf

SKRZYNKA Z FILTREM REDUKUJĄCYM CIŚNIENIE
- skzk

STUDZIENKA OKRĄGŁA Z ZAWOREM KULOWYM DO PODŁĄCZENIA WĘŻA OGRODOWEGO
- ks YKY 5x1mm2

KABEL STEROWNICZY PIĘCIOŻYŁOWY ks YKY 5x1mm2

Inwestor:					
GMINA ŻMIGRÓD					
PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ŻMIGRÓD					
Jednostka projektowa:					
			IRDRO Stanisław Szymczuk ul. Kwiska 5/7; 54-210 Wrocław tel./fax 071 351 73 18; e-mail: irdro@wp.pl		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Stadium	Data
Projektant:	mgr inż. Łukasz Bieda arch. kraj.	-----		PB	03.2016
Zadanie: Budowa ronda przy skrzyżowaniu ulic Wrocławskiej, Kościuszki i Sienkiewicza w Żmigrodzie				Branża	Skala
				ZIELEŃ	1:500
Tytuł rysunku: Projekt systemu nawadniania				Nr archiw.	Nr rys./Arkusz
				Nr umowy:	2