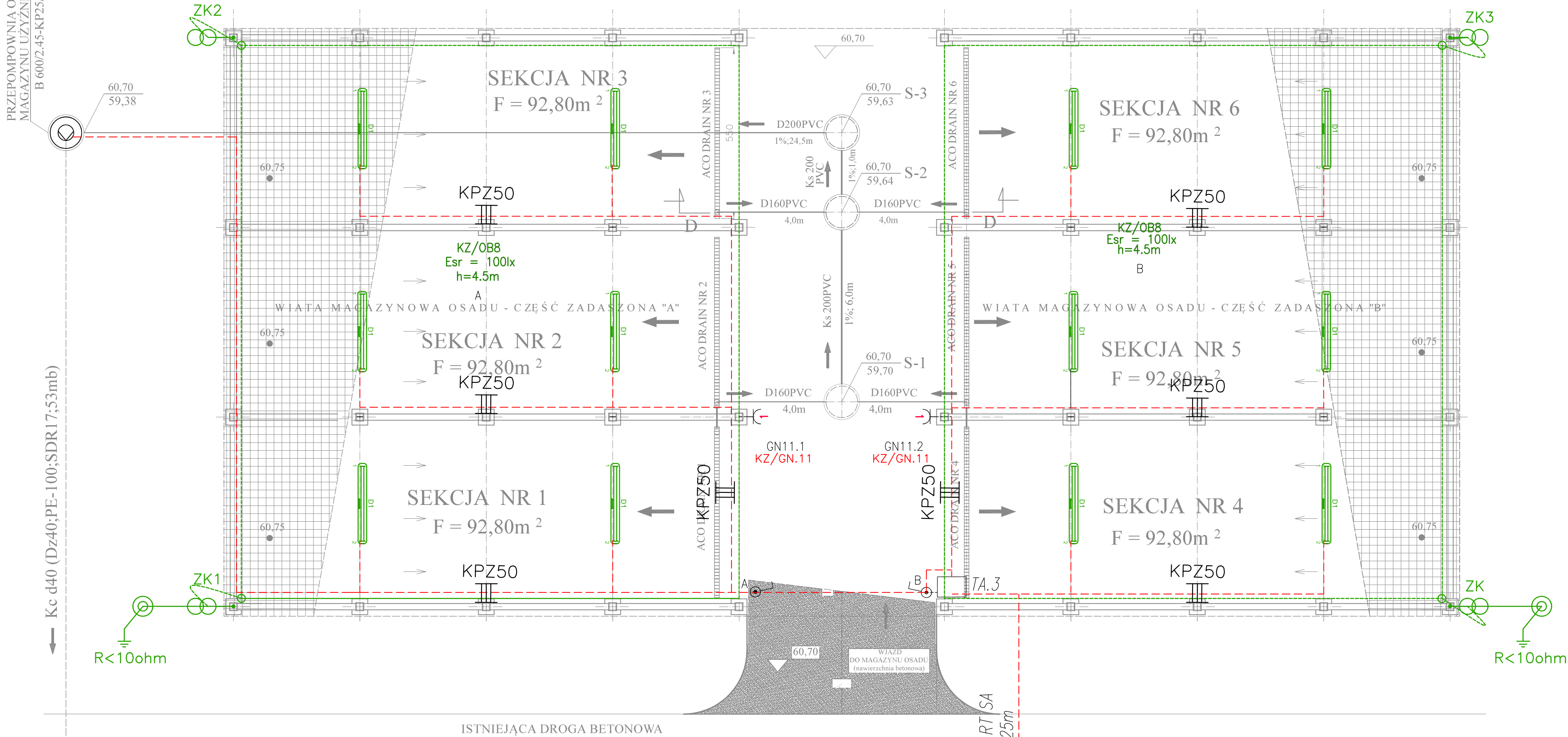


WIATA MAGAZYNOWA DLA GOTOWEGO UŻYŹNIACZA Z OSADU ODWODNIONEGO

1:100



- Kable zasilające
- Projektowana tablica obwodów ogólnych
Rozdzielnica natynkowa, IP65
- Gniazdo hermetyczne IP65, 1-faz. 16A, 230V AC.
- Korytka elektroinstalacyjne perforowane
ze stali nierdzewnej.
KPZ50 - KPZ 50B50-055 - zatrzaskowe + pokrywa
- Wyłącznik natynkowy, hermetyczny IP65
- Uziomy i połączenia wyrównawcze taśma FeZn30x4mm
- Złącze kontrolne
- Instalacja odgromowa drut FeZn Ø8mm
- Uziom pionowy sztuczny (np. typu GALMAR)

UWAGA:

- Kable zasilające doprowadzić do urządzeń.
- Kable prowadzić w korytkach kablowych ze stali nierdzewnej
- Pozostawić odpowiedni zapas kabli po doprowadzeniu w docelowe miejsce.
- Podejścia do poszczególnych urządzeń prowadzić w elektroinstalacyjnych rurkach elastycznych wykonanych z PCV ø16 lub 25 odpornego na UV.
- Wykonać instalację odgromową konstrukcje stalowe słupów konstrukcyjnych.
- Wykonać uziom sztuczny w postaci pionowych uziomów typu GALMAR, które należy połączyć z uziomem fundamentowym.

LUXIONA - INDEX OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
D1	LUXIONA TROLL NEPTUN LED 5200LM PC OPAL E IP65 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL20151310

UKŁAD ZASILANIA TN - S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

MTM

Tomasz Małkus
Pracownia Projektowo-Wdrożeniowa
67-400 Wschowa, Gen. Bema 1/2
tel 601 911174 małkus.zw.pl
mtmtomaszmalkus@gmail.com

INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sławie sp. z o.o. 67-410 Sława, ul. Długa 1		
TEMAT	"ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE"		
ADRES	Sława, dz. nr ew.242/2, 242/4, 243/2, 244/3, 244/4, 245/3-5, 246/5-6		
RYSUNEK	WIATA MAGAZYNOWA PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SKALA	1:100
PROJEKTANT	Ryszard Jerzynieć nr upr. 35/75 Zg specj. instalacje i urządzenia elektryczne		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Małkus		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Pololoch nr upr. WKP/0178/PWOE/10 specj. instalacyjna elektryczna		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	01-2019
		RYS	IE-7
		STR.	39