

LEGENDA:


- ZK — Złącza kontrolne w puszkach ochronnych zainstalowanych w gruncie
- Uziom otokowy -bednarka Fe/Zn 30x4mm
- GSU — Główna szyna uziemiająca PE
- — — — — Połączenia wyrównawcze LY 4mm²

Uwagi:

- Do instalacji uziemiającej przyłączyć wszystkie metalowe elementy budynku,
- Główną szynę uziemiającą GSU połączyć z uziomem otokowym poprzez złącze kontrolne umiejscowione w puszcze osłonowej w ziemi.
- Bednarkę uziemiającą należy ułożyć na głębokości 0,7 m w odległości 1m od budynku.
- Wszystkie zewnętrzne połączenia instalacji uziemiającej należy wykonać jako spawane lub skręcane.

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W ZIELONEJ GÓRZE
65-950 Zielona Góra, ul. Boh. Westerplatte 31
tel. 68 327 10 68-69, 68 325 53 13, fax 68 325 34 03
NIP 929-011-65-00, Regon 017511575-00000

STACJA UZDATNIANIA WODY SCHEMAT INSTALACJI ODGROMOWEJ

INWESTOR		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra		
Wykonawca		STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. Wysoka, ul. Lipowa 5a, 52-200 Wrocław		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI PROJEKTOWANIE NADZORY ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE PROJEKTUJ I BUDUJ ul. Sosnowa F, 71-468 Szczecin, tel/fax. 91 4500745, tel: 91 4500577 e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66		
Nazwa i adres inwestycji		"Projekt i budowa Miejsc Obsługi Podróżnych "Lisiny Wschód" i "Lisiny Zachód" kat. I przy drodze ekspresowej S3		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Podpis
Projektował	inż. Stefan Maćkowiak	160/76/PW	Elektryczna	
Opracował	mgr inż. Sławomir Dorożko	-		
Sprawdził	inż. Eugeniusz Macowicz	282/78/PW		
RYSUNEK NR E2		ARKUSZ NR 1/1		Data: 02.02.2018