



proj. słup oświetleniowy SAL-80 z lampą sodową OUSH-150

proj. szafka rozdzielcza "RR" oraz proj. szafka rozdzielcza "RP" przepompowni ścieków PS3

proj. SRS 110 "Arot" l=7,5m -przewiertem

proj. kabel YKY 3x4 l=8m

proj. kabel zasilający YKXS 4x16 RIII l=97,0m

3 x GXI-Lova 400

istn. 79/3/9 BP-10

proj. szafka z pomiar. -rozd. ZK1a-1P-5 montowana na słupie na wysokości 1,6m i zasil. kablem YKXS 4x35, l=9m

- LEGENDA:
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - PS3 ○ Proj. zbiorcza przepompownia ścieków
 - Proj. przyłącze wody
 - ⊗ Proj. hydrant
 - Proj. kabel energetyczny zasilający przepompownie

PIWIS			
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA			
tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl			
TYTUL PROJEKTU	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W LEŻCACH		STADIUM P.B.
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA		
ADRES	OBREB LEŻCZE, OBREB BYTKÓW GMINA REŃSKA WIEŚ	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	PLAN ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS3	ELEKTRYCZNA	12.2014
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Karpowicz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grazyna Jurowicz	350/94/Op	
PROJEKTOWAŁ CZ. ELEKTR.	mgr inż. Ewald Mrugała	201/91/Op	
SPRAWDZIŁ CZ. ELEKTR.	mgr inż. Krzysztof Gieso	195/91/Op	
KIER.PRACOWNI	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
INWESTOR	URZĄD GMINY REŃSKA WIEŚ ul. Pawłowicka 1 47 - 208 Reńska Wieś	SKALA 1:500	NR RYSUNKU E/03