



proj. kabel zasilający YKXS 3x2,5
l=(7,0+12,0)m. z przydomowej przepompowni Pp2.5

- LEGENDA:
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - 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	
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W LEŻCACH		STADIUM P.B.
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA		
ADRES	OBREB LEŻCZ, OBREB BYTKÓW GMINA REŃSKA WIEŚ	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	PLAN ZASILANIA PRZEPOMPOWNI PRZYDOMOWEJ Pp2.5	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/05