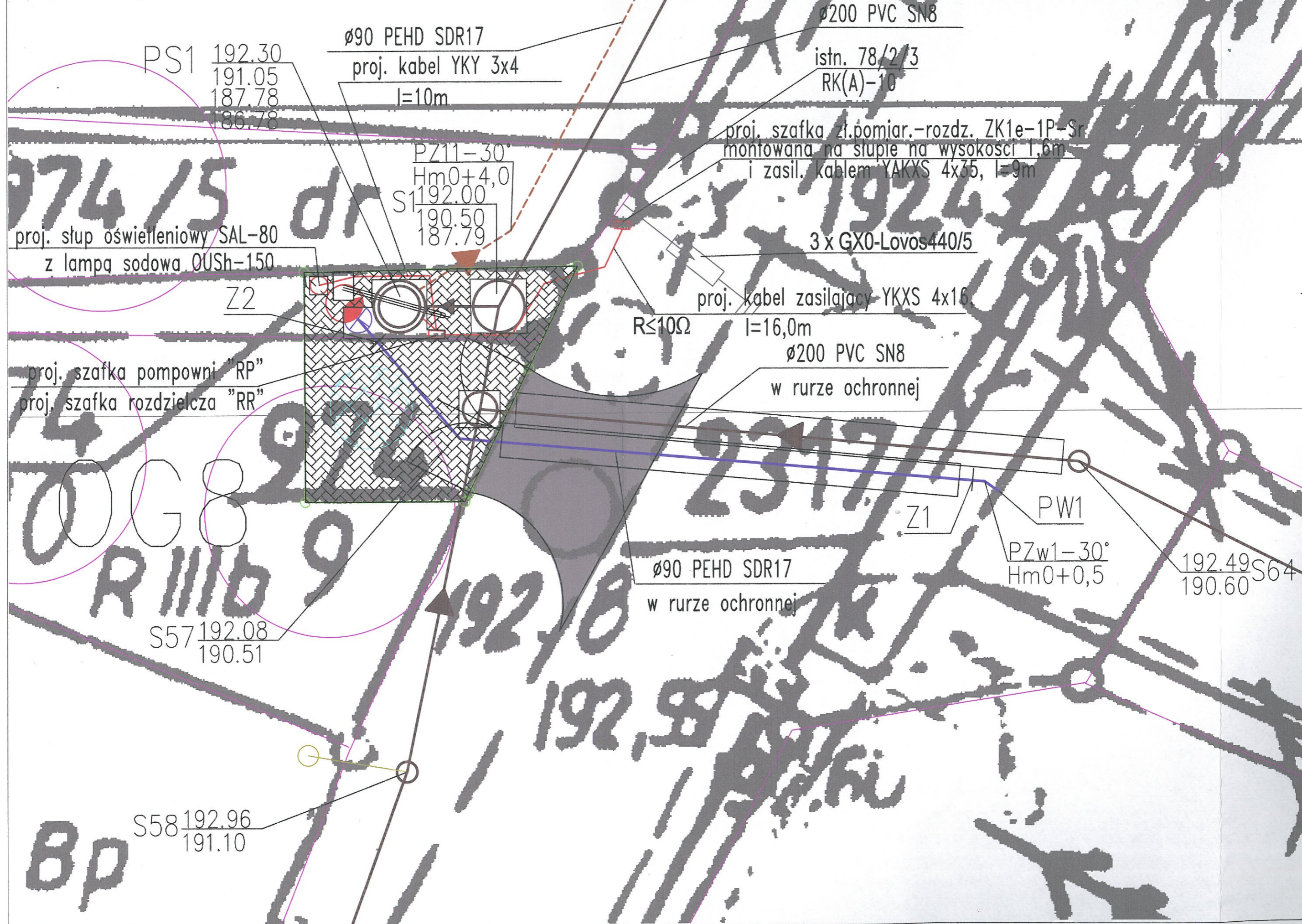


obciążeń dot. służebności prądowych.



LEGENDA:



Proj. przepompownia ścieków sanitarnych PS1



Proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC200 SN8



Proj. kanalizacja sanitarna tłoczna Ø90 PEHD SDR17



Proj. ogrodzenie terenu przepompowni, wys. 2,0m, długość 23,0m



Proj. brama wjazdowa - szerokość 4,0m



Proj. utwardzenie terenu przepompowni - kostka brukowa - F=34,0m²



Proj. żurawik przepompowni ścieków-mobilny dla przepompowni PS1, PS2, PS3



Proj. wjazd na teren przepompowni



Proj. przyłącze wody Ø90 PEHD SDR17



Proj. hydrant nadziemny Dn80



Proj. kable zasilania energetycznego - wg proj. branży elektrycznej



Proj. słup oświetleniowy - wg proj. branży elektrycznej



Proj. zasuwa DN80

49S64
60

PIWIS			
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA			
tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W LEŻCACH		STADIUM
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA I TŁOCZNA		P.B/P.W.
ADRES	OBREB LEŻCE, OBREB BYTKÓW GMINA REŃSKA WIEŚ	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI PS1	SANITARNA	12.2014
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Karpowicz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grażyna Jurowicz	350/94/Op	
KIER.PRACOWNI	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
INWESTOR	URZĄD GMINY REŃSKA WIEŚ ul. Pawłowicka 1 47 - 208 Reńska Wieś	SKALA 1:100	NR RYSUNKU 5.1