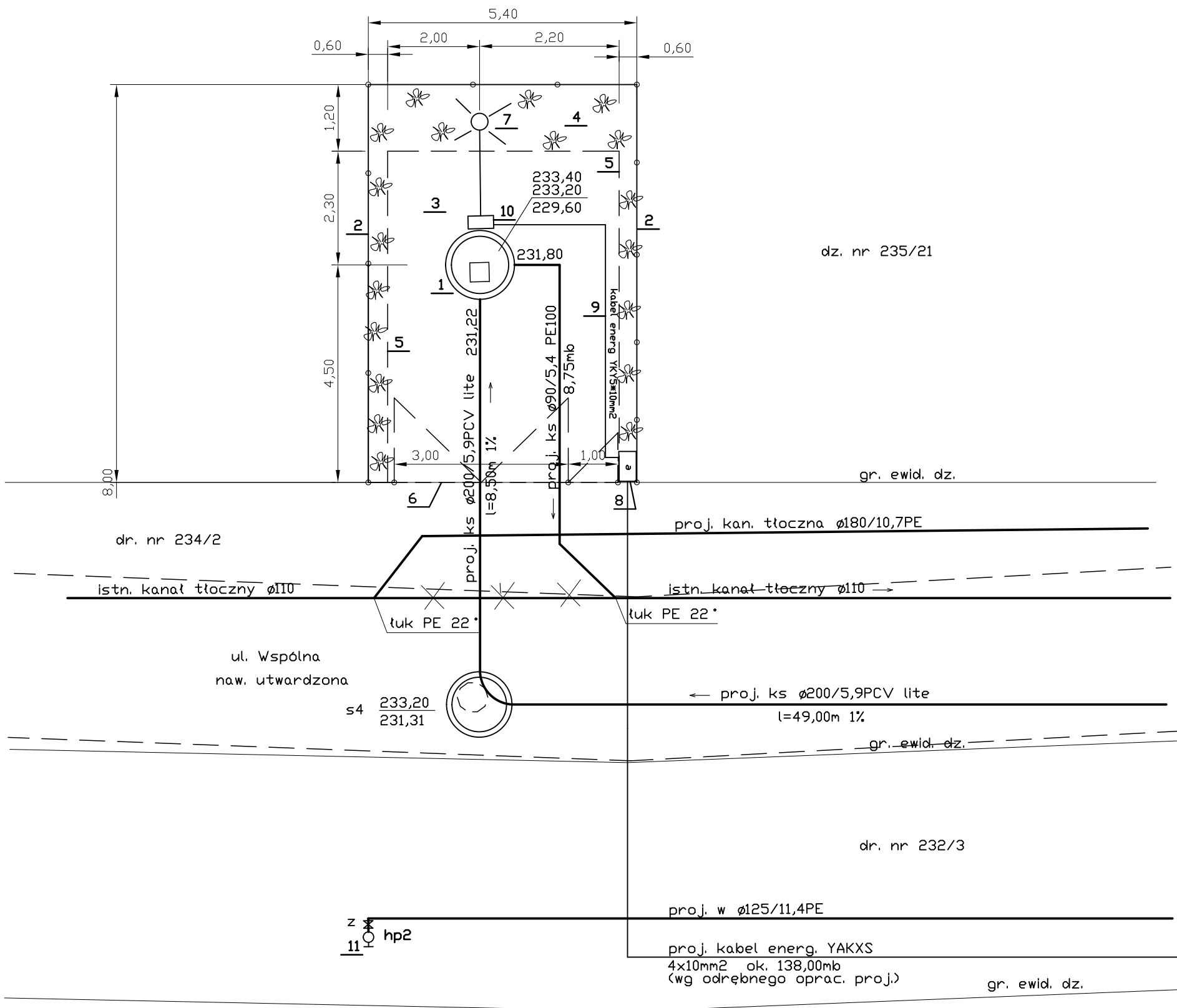


1 : 100

- 1 - pompownia scieków z szafką sterowniczą 1500 bet.
- 2 - ogrodzenie terenu pompowni z siatki h=1,5m l=22,80m na słupkach stalowych obsadzonych w cokółach z bramą wjazdową, b=3,0m h=1,6m i furtką, b=1,0m
- 3 - kostka betonowa gr. 80 mm na podsypce z piasku gr. 5 cm i podłożu z tłucznia kamiennego gr. 30 cm wewnątrz terenu pompowni, 28,60m²
- 4 - teren zielony, wewnątrz pompowni przy ogrodzeniu krzewy iglaste co 1,5m, 14,60m²
- 5 - obrzeże trawnikowe 6x20x100cm, 17,80mb
- 6 - krawężnik wtopiony, 4,0mb
- 7 - słup oświetleniowy h=5m z włącznikiem zmierzchu
- 8 - szafka przyłączeniowa SP
- 9 - kabel energetyczny zasilający szafkę sterowniczą oraz słup oświetleniowy
- 10 - szafka sterownicza
- 11 - hydrant p.poż. ø80 nadziemny



BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE "WOD-BUD" S.C. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)			
Rodzaj dokumentacji	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłęczami i sieci wodociągowej w m. Panki ul. Wspólna		
Inwestor	GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki		
Treść	Projekt zagospodarowania terenu przepompowni PS		
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upraw. do kierowania i nadzorowania w zakresie robót instalacyjnych i sieci sanit. Upr. Nr Nt-83861/31/78 Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85	Rys. nr	5
		Skala	
		Podpis	Data
			12.2016r.
Projektował	mrg inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		12.2016r.
Sprawdził	mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		12.2016r.