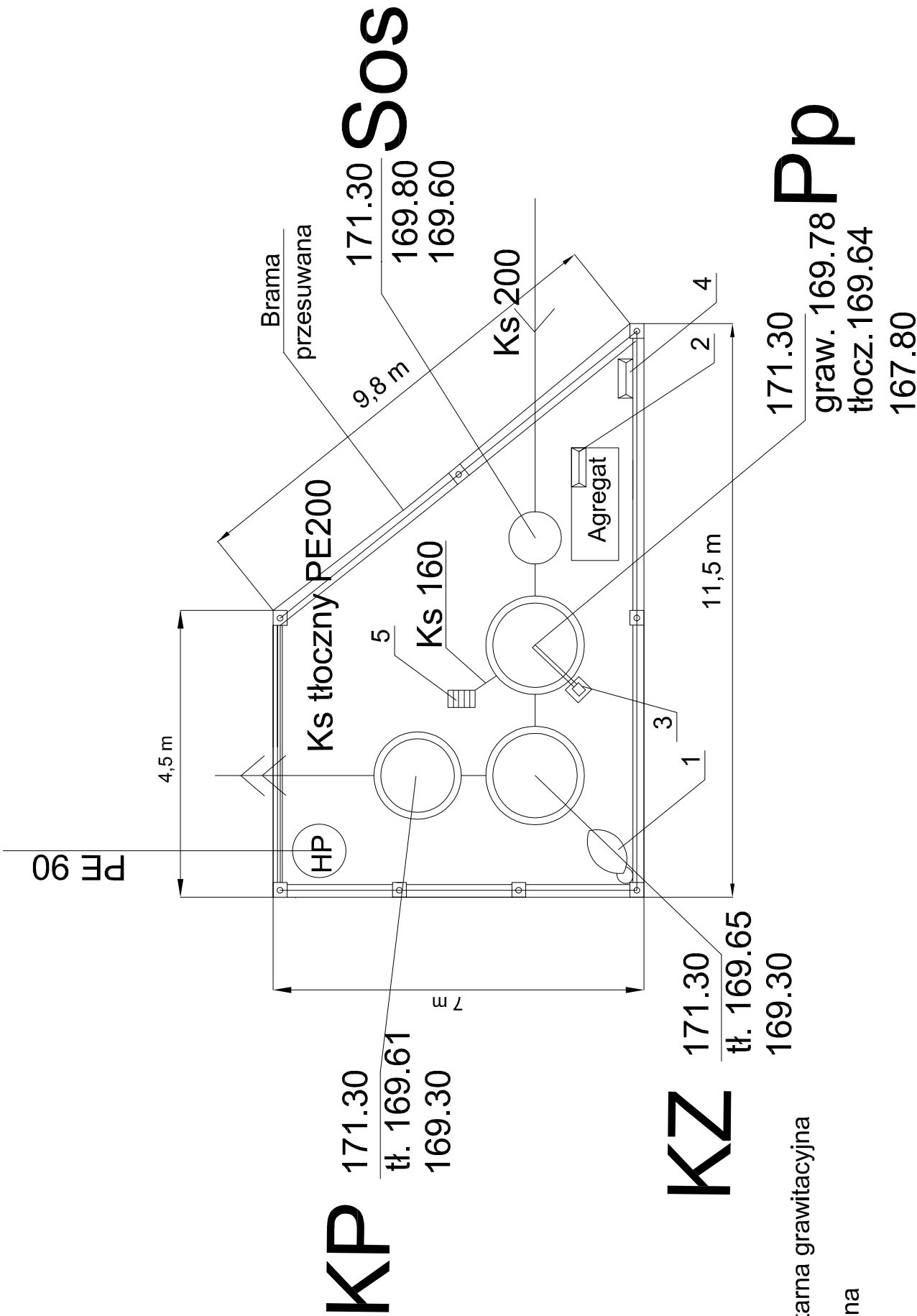


OZNACZENIA:

- 1. Oświetlenie terenu
- 2. Sterowanie przepompowni
- 3. Żurawik
- 4. Rozdzielnica elektryczna
- 5. Wpust deszczowy

Pp studnia pompowni
Sk1 studzienka rewizyjna
KZ komora zasuw
HP Hydrant HP80
KP komora przepływomierza
Sos studzienka osadnikowa

- > Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- >> Projektowana kanalizacja tłoczna
- Projektowane przyłącze wody



Biurowie Projektów i Nadzorów w Budownictwie BRANŻA SANITARNA mgr inż. Roman Lesiak	Projekt budowy ścieku kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz siecią wodociągową na terenie dz. nr 417/10, 416/6, 417/7, 35/5, 91/0, 90/5, 22/4, 22/6, 3, 79/4, 216, 60/2, 214/23, 56/9, 186, 11/26, 114, 215/3, 255, 23/2, 22/8, 21/4, 12/3, 21, 31, 28/1, 14, 26/71, 284/1 odr. Kępnin, dz. nr 22/82, 22/72, 51/3, 51/2, 51/1, 86/59, 120/41 odr. Mezowia, dz. nr 354, 363/5, 363/1, 363/2, 353, 326/12, 463/11, 111/12, 304/32, 304/34 odr. Dzierżyno, gm. Kartuzy	
	Inwestor: Gmina Kartuzy ul. Gen. J. Hallera 1 83-300 Kartuzy	
	Nazwa rysunku: Schemat terenu przepompowni	
Data: 2016		RYS. Nr 31
Projektował : mgr inż. Marcin Lesiak /nr upr. POM/0054/PBS/16/		
Sprawdził : mgr inż. Roman Lesiak /nr upr. 3580/GD/88/		