

## OZNACZENIA:

1. Oświetlenie terenu - oprawa SGS 101 70W na słupie stalowym ocynkowanym h=4m
2. Rozdzielnica sterująca
3. Żurawik
4. Złącze kablowe PpT/RF - Energa Operator
5. Wpust deszczowy

Pp studnia pompowni 2x NP3202.185.SH/272

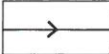
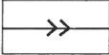
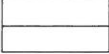

Sk1 studzienka rewizyjna

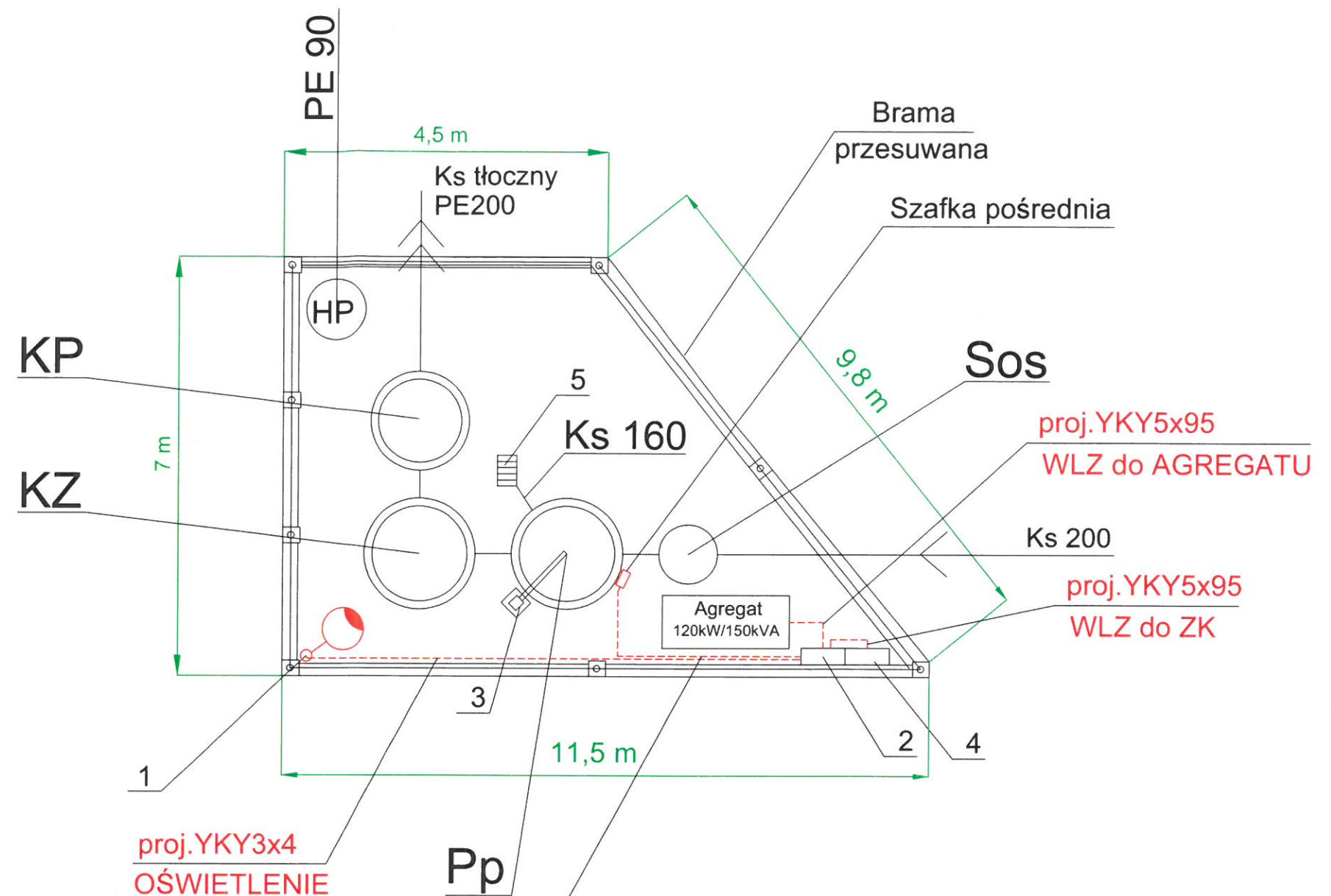
KZ komora zasuw

HP Hydrant HP80

KP komora przepływomierza

Sos studzienka osadnikowa

-  Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
-  Projektowana kanalizacja tłoczna
-  Projektowane przyłącze wody
-  Projektowane kable nn 0,4kV



## Uwagi:

- aktualne rzędne terenu przyjmuje się jako docelowe;
- kable nn układać na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- w przypadku kolizji z uzbrojeniem podziemnym kable układać zgodnie z N SEP-E-004;

<p>Biuro Projektów i Nadzorów</p> <p>w Budownictwie</p> <p>BRANŻA SANITARNA</p> <p>mgr inż. Roman Lesiak</p>	<p>Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz siecią wodociagową na terenie dz. nr 417/10, 416/8, 417/7, 35/5, 910, 905, 226/4, 226/3, 794, 218, 802, 214/23, 569, 186, 1/26, 1/4, 2/53, 2/55, 2/32, 2/28, 2/34, 12/3, 273/1, 268/1, 14, 267/1, 264/1 obr. Kiełpino, dz. nr 228/2, 227/2, 51/3, 51/2, 51/1, 86, 99, 120, 41 obr. Mezowo, dz. nr 364, 363/3, 363/1, 363/2, 353, 326/12, 463/1, 111/12, 304/32, 304/34 obr. Dzierżążno, gm. Kartuzy</p>
<p>83-324 Brodnica Góra Sznurki 114C</p> <p>tel. (0-58) 684-53-62 kom: 695-401-525</p>	<p>Inwestor: Gmina Kartuzy</p> <p>ul. Gen. J. Hallera 1</p> <p>83-300 Kartuzy</p> <p>Nazwa rysunku: Schemat zasilania przepompowni</p> <p>Data: 2016 Skala: 1:25 RYS. Nr E-2</p> <p>Projektował: inż. Szymon Głodowski nr upr. POM/0002/PWOE/11</p> <p>Sprawdził: inż. Krzysztof Hinc nr upr. POM/0004/PWOE/11</p>

## OZNACZENIA:

1. Oświetlenie terenu - oprawa SGS 101 70W na słupie stalowym ocynkowanym h=4m
2. Rozdzielnica sterująca
3. Żurawik
4. Złącze kablowe PpT/RF - Energa Operator
5. Wpust deszczowy

Pp studnia pompowni 2x NP3202.185.SH/272

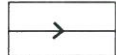
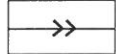
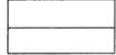

Sk1 studzienka rewizyjna

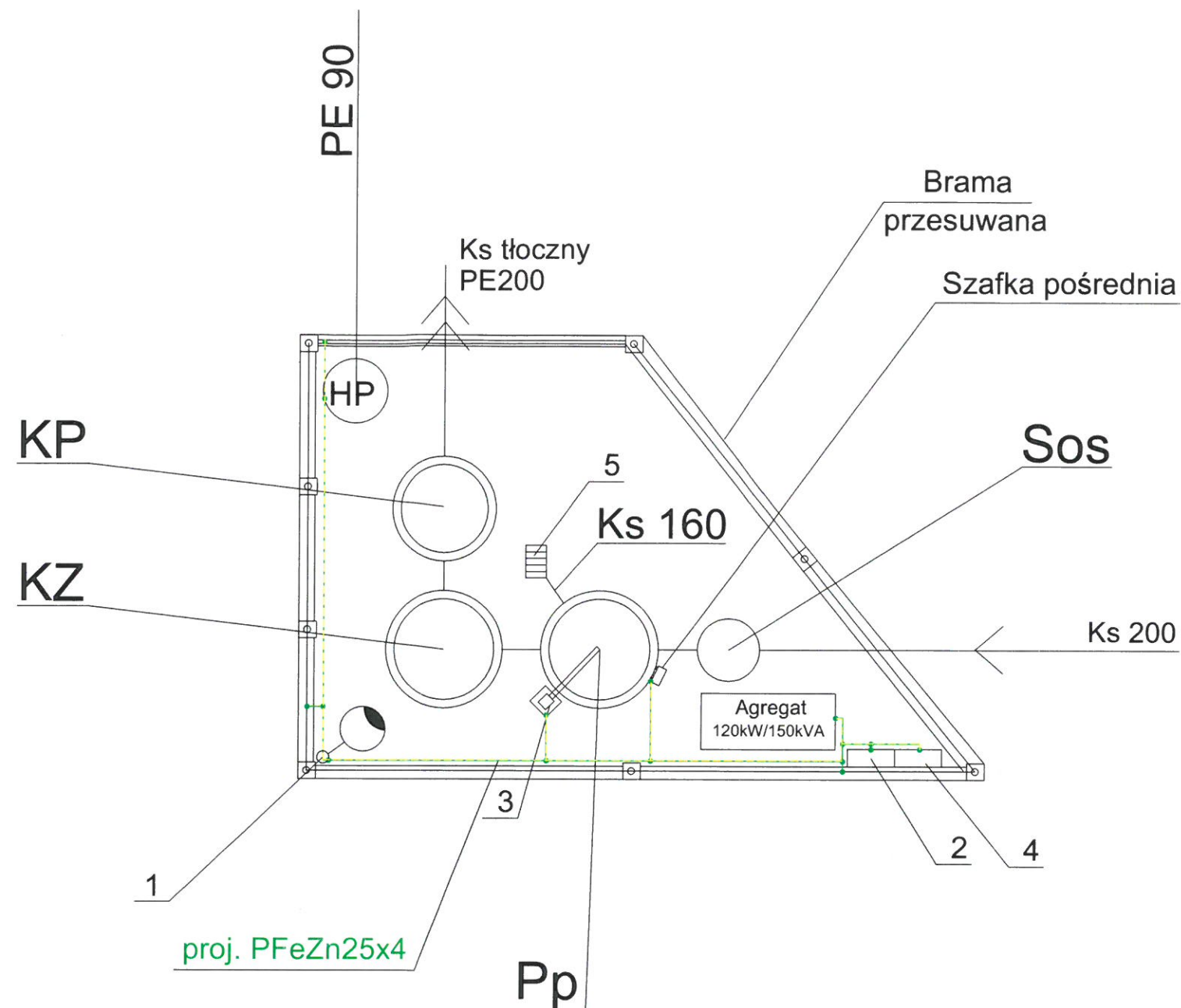
KZ komora zasuw

HP Hydrant HP80

KP komora przepływomierza

Sos studzienka osadnikowa

-  Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
-  Projektowana kanalizacja tłoczna
-  Projektowane przyłącze wody
-  Projektowane uziemienie PFeZn25x4



<p>Biuro Projektów i Nadzorów</p> <p>w Budownictwie</p> <p>BRANŻA SANITARNA</p> <p>mgr inż. Roman Lesiak</p>	<p>Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz siecią wodociagową na terenie dz. nr 417/10, 416/8, 417/7, 35/5, 910, 905, 226/4, 226/3, 794, 218, 802, 214/23, 569, 186, 1/26, 1/4, 2/53, 2/55, 2/32, 2/28, 2/34, 12/3, 273/1, 268/1, 14, 267/1, 264/1 obr. Kiełpino, dz. nr 228/2, 227/2, 51/3, 51/2, 51/1, 86, 99, 120, 41 obr. Mezowo, dz. nr 364, 363/3, 363/1, 363/2, 353, 326/12, 463/1, 111/12, 304/32, 304/34 obr. Dzierżążno, gm. Kartuzy</p>
<p>83-324 Brodnica Górna Sznurki 114C</p> <p>tel. (0-58) 684-53-62 kom: 695-401-525</p>	<p>Inwestor: Gmina Kartuzy ul. Gen. J. Hallera 1 83-300 Kartuzy</p> <p>Nazwa rysunku: Schemat uziemienia przepompowni</p> <p>Data: 20.16 Skala: 1:25 RYS. Nr E-3</p> <p>Projektował: inż. Szymon Głodowski nr upr. POM/0002/PWOE/11</p> <p>Sprawił: inż. Krzysztof Hinc nr upr. POM/0004/PWOE/11</p>