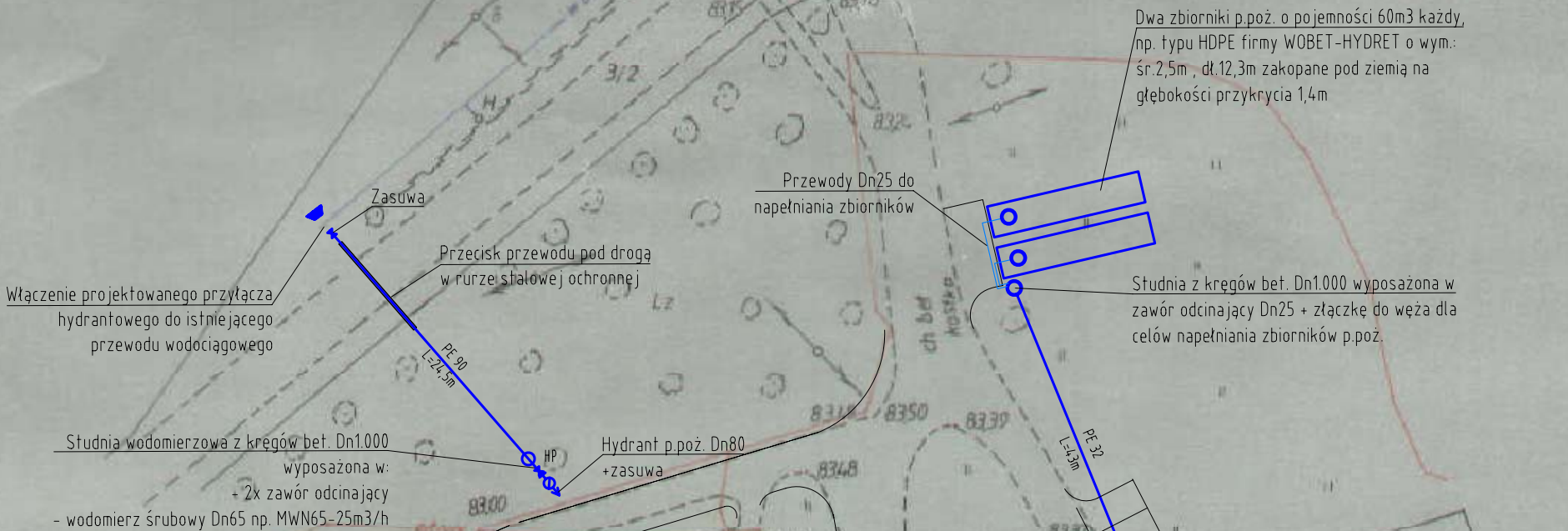


DZIAŁKA 1 20 KW 32379
WŁAŚCICIEL POWIAT INOWROSLAWSKI
Pochodna mapy 385.314.13
KRS 2402108



PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.

skala 1:500

Wpust drogowy kanalizacji deszczowej z osadnikiem
Separator koalescencyjny ścieków ropopochodnych np. TSK-3 Wobet-hydret
PVC200 L=5,5m
drenaż rozsączający L=20m
Studnia kanalizacji deszczowej z kręgów bet. Dn1.500
Drenaże rozsączające 3x20m

Uwaga:

- Wokół studni kanalizacji deszczowej i drenażu rozsączającego wykonać podsypkę z kamienia frakcji 16-32mm w obłożeniu z geowłkniny
- Rury spustowe kanalizacji deszczowej prowadzić z rur PVC160 (wyjątek R.s.5 PVC110)
- wszystkie typy urządzeń oraz dane producentów podano jako przykładowe. Dozwolone jest korzystanie z innych materiałów pod warunkiem zachowania tych samych parametrów pracy oraz jakości wyrobów.

Legenda:

- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane przyłącze wodociągowe
- drenaż rozsączający na podsypce z kamienia frakcji 16-32mm w obłożeniu z geowłkniny
- studnia kanalizacji sanitarnej
- studnia kanalizacji deszczowej
- wpust drogowy
- rzędna terenu
- rzędna przewodu kanalizacji sanitarnej
- rura spustowa kanalizacji deszczowej

Istniejąca studnia wodomierzowa przeznaczona do modernizacji:
- wycięcie istniejącego uzbrojenia
- montaż zaworów odcinających Dn40
- montaż wodomierza Ø32 np.: WS6 Powogaz
- montaż zaworu antyskażeniowego Dn40
- przyłącze przewodu dn25 napełniania zbiorników p.poz.

Istniejący przewód odprowadzający ścieków do przepompowni
Istniejąca przepompownia ścieków przeznaczona do przebudowy i modernizacji
T.81,00
K.78,75

Obiekt:	Dom Pomocy Społecznej		
Lokalizacja:	Tarnówko nr działki 20		
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej. Ostrowo 25 88-121 Chełmce		
Temat:	Projekt budowlany instalacji sanitarnych Projekt instalacji wod.-kan.		
Opis rysunku:	Projekt przyłączy wod.-kan.		
Branża:	Sanitarna		
Projektant:	mgr inż. Paweł TOMASZEWSKI nr upr. KUP/0070/POOS/06	Podpis:	Skala: 1:500
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Trzebiatowski nr upr. WAM/0050/POOS/06	Podpis:	Data: 01 / 2009
Asystent:	tech. Karol WIECZYŃSKI	Podpis:	Nr rys: S-01