

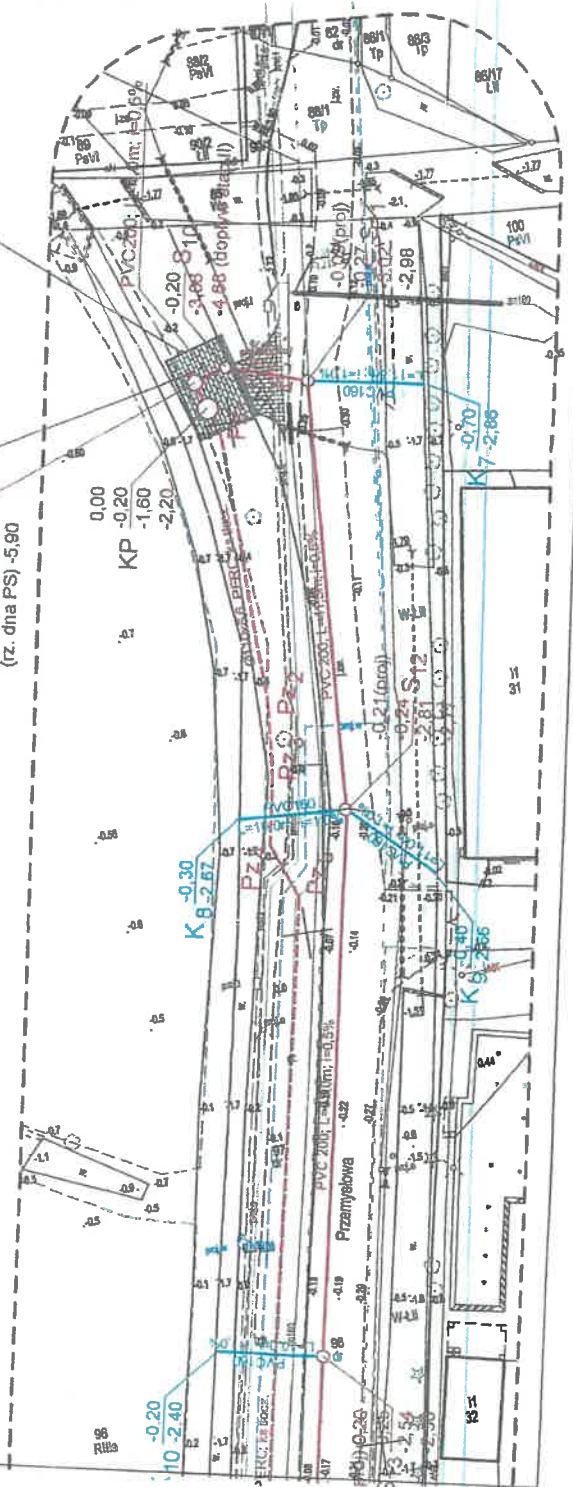
Planowane miejsce lokalizacji
złącza kablowo pomiarowego
(na ogrodzeniu przepompowni PS)

Proj. szafka sterująca

0,00
PS -0,20
(rz. ks. graw.) -4,70
(rz. ks. tłocz.) -1,60
(rz. dna PS) -5,90

LEGENDA

- Projektowana gravityjna sieć kanalizacji sanitarnej
- - - Projektowana tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej
- Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm PVC
- S x O Projektowane studnie rewizyjne Ø 1200mm bet.
- PS O Projektowana przepompownia ścieków
- SP O Projektowana studnia połączeniowa Ø 1500mm bet
- KR O Projektowana komora rewizyjna
- KP O Projektowana komora pomiarowa
- K x Projektowane korki kanalizacyjne Ø160mm PVC (K13 - Ø200mm PVC)
- Projektowany układ drogowy realizowany według odrębnego opracowania



Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
Adres:	ul. Przemysłowa; m. Nowy Dwór Gdański Jed. ewid. 22/1002.4, Nowy Dwór - Mi; obręb 0003 dz. nr 238, 238/4, 218, 219, 220, 97, 98, 217/10, 230
Inwestor:	
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu Załącznik do wniosku o wydanie WP
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10
	Skala 1:500 Data: IV.2025r.
	Rys. 1