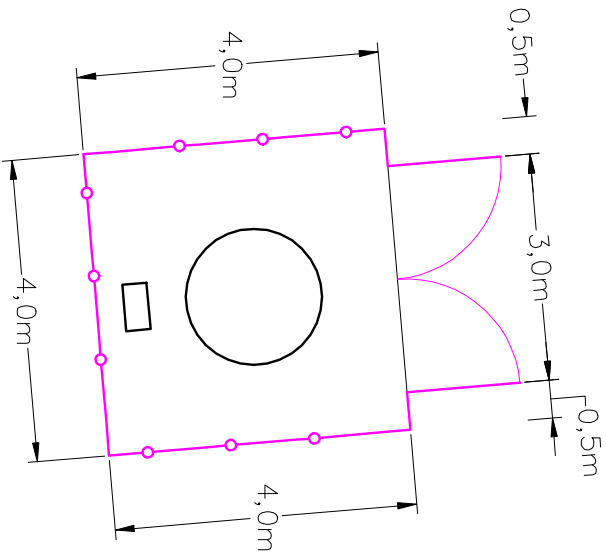
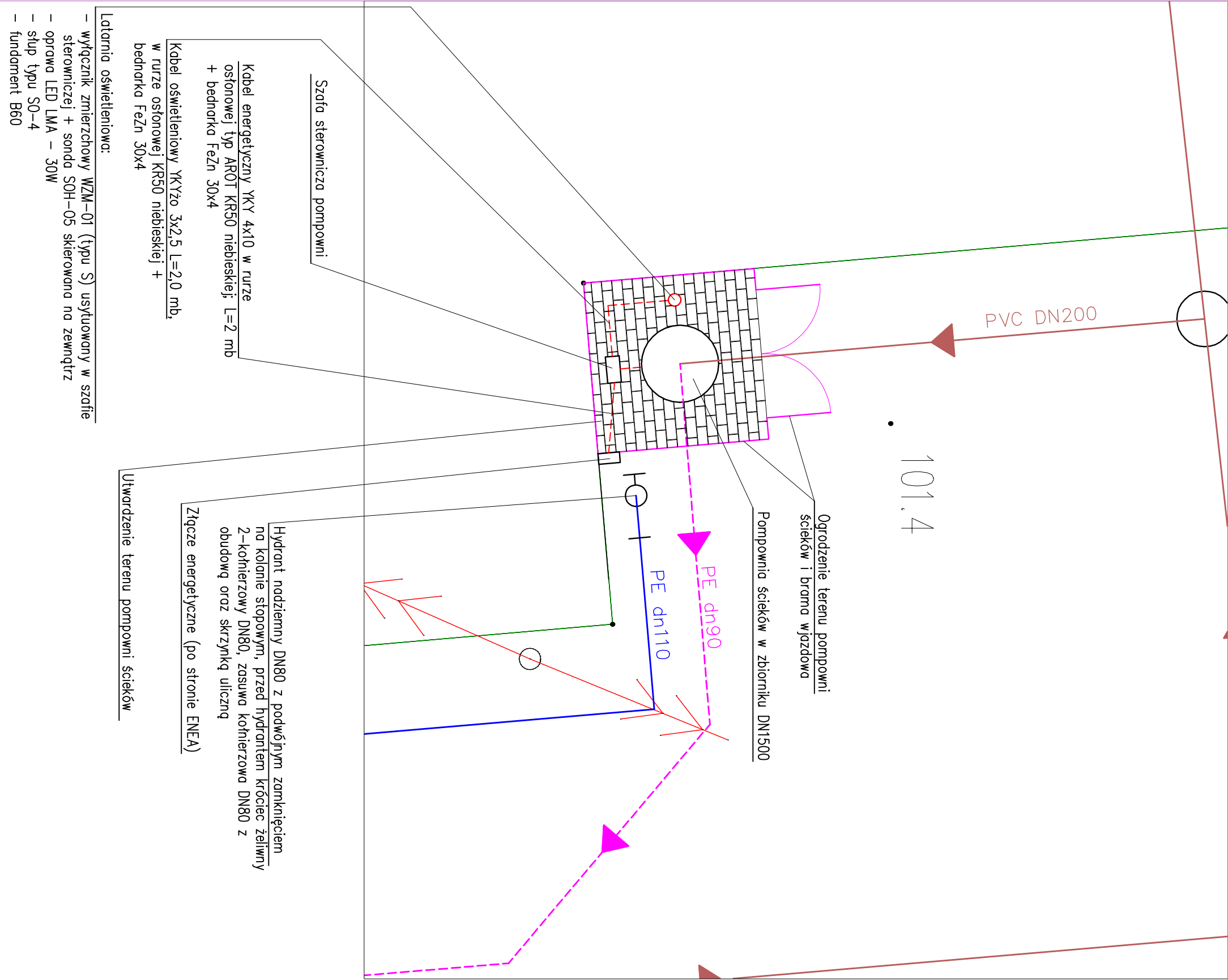


Schemat ogrodzenia pompowni ścieków




Ogrodzeniem z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych malowanych proszkowo kolor RAL6005 o wysokości h=1,5 m. Grubość drutów pionowych min 4 mm, poziomych min 5 mm. Wjazd na teren pompowni poprzez bramę dwuskrzydłową metalową o szerokości 3,00 m i wysokości 1,5 m, wypełnionej panelem ogrodzeniowym o parametrach jak wyżej. Odległość dolnej krawędzi bramy od nawierzchni utwardzonej 10 cm, brama z zamkiem zamkniętym na klucz.



Utwardzenie terenu pompowni ścieków – kostka betonowa grubości 8 cm na warstwie wyrównawczej piaskowo–cementowej 5 cm oraz podbudowie z chudego betonu C8/10 grubości 10 cm. Grunt nienośny do głębokości min. 0,8 m pod poziomem terenu wynieść na piasek.

Nawierzchnię obramować krawężnikiem betonowym wtopionym o wymiarach 120x250mm ułożonym na ławie betonowej z betonu C16/20 za pośrednictwem podsypki piaskowo–cementowej 5 cm.

		"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ	
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-98, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl			
Zamawiający:		Gmina Damasławek ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek	
Investycja:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Rolnej w Damasławku		
Branża:	Sanitarna / elektryczna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz (branża sanit.)	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/P.OO.8/12	
Sprawdzał:	mgr inż. Helena Rodziewicz (branża sanit.)	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/P.OO.8/06	
Projektował:	tech. Adam Siatkowski (branża elektr.)	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. UAN-8345/805/84	
Treść rysunku Projekt zagospodarowania terenu - teren pompowni ścieków P (działka 87/11 Damasławek)		Skala	1:100
		Nr rys.	02
		Data	grudzień 2022
		Rev:	A 20

- Łatarnia oświetleniowa:
- wyłgcznik zmierzchowy WZM–01 (typu S) usytuowany w szafie sterowniczej + sonda SOH–05 skierowana na zewnątrz
 - oprawa LED LMA – 30W
 - słup typu SO–4
 - fundament B60