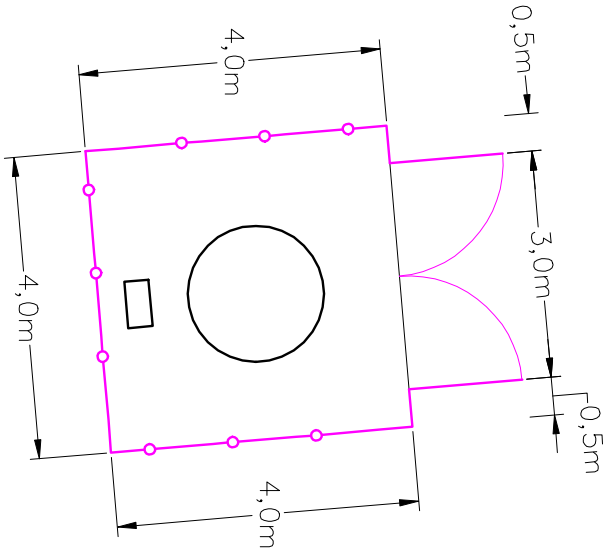
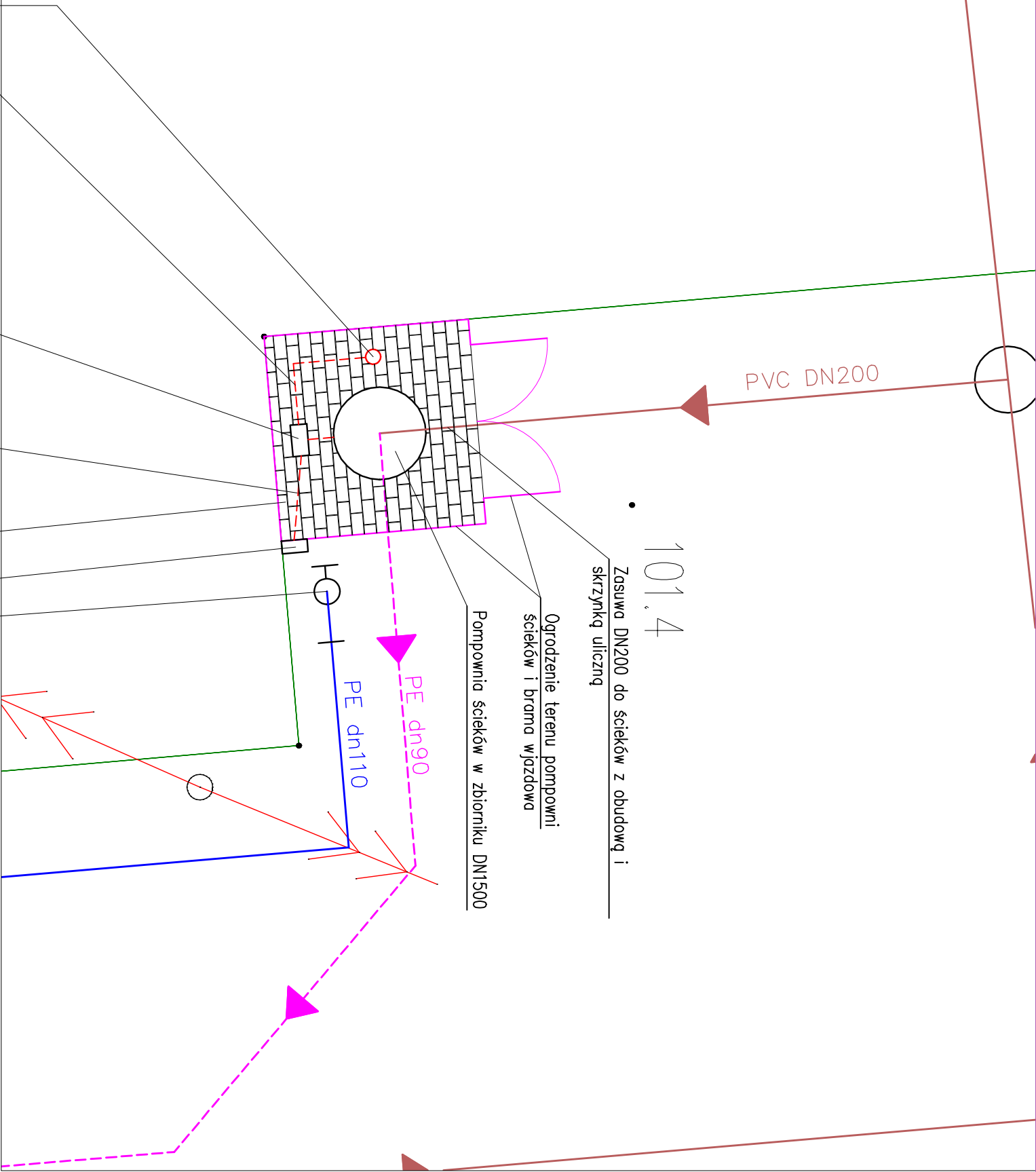


Schemat ogrodzenia pompowni ścieków




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.



Utworzenie 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.pla.pl		
Zamawiający:	Gmina Damasławek ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek		
Inwestycja:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Rolnej w Damasławku		
Branża:	Sanitarna / elektryczna	Stadium:	Projekt techniczny
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 elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/P/OO8/12	
Sprawdzała:	mgr inż. Helena Rodziewicz (branża sanit.)	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/P/OO8/08	
Projektował:	tech. Adam Siatkowski (branża elekt.)	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sieci i instalacji elektrycznej nr ewid. UAN-8345/005/04	
Treść rysunku Projekt zagospodarowania terenu - teren pompowni ścieków P (działka 87/11 Damasławek)		Skala 1:100	Data grudzień 2022
		Nr rys. 02	Rev: A 49