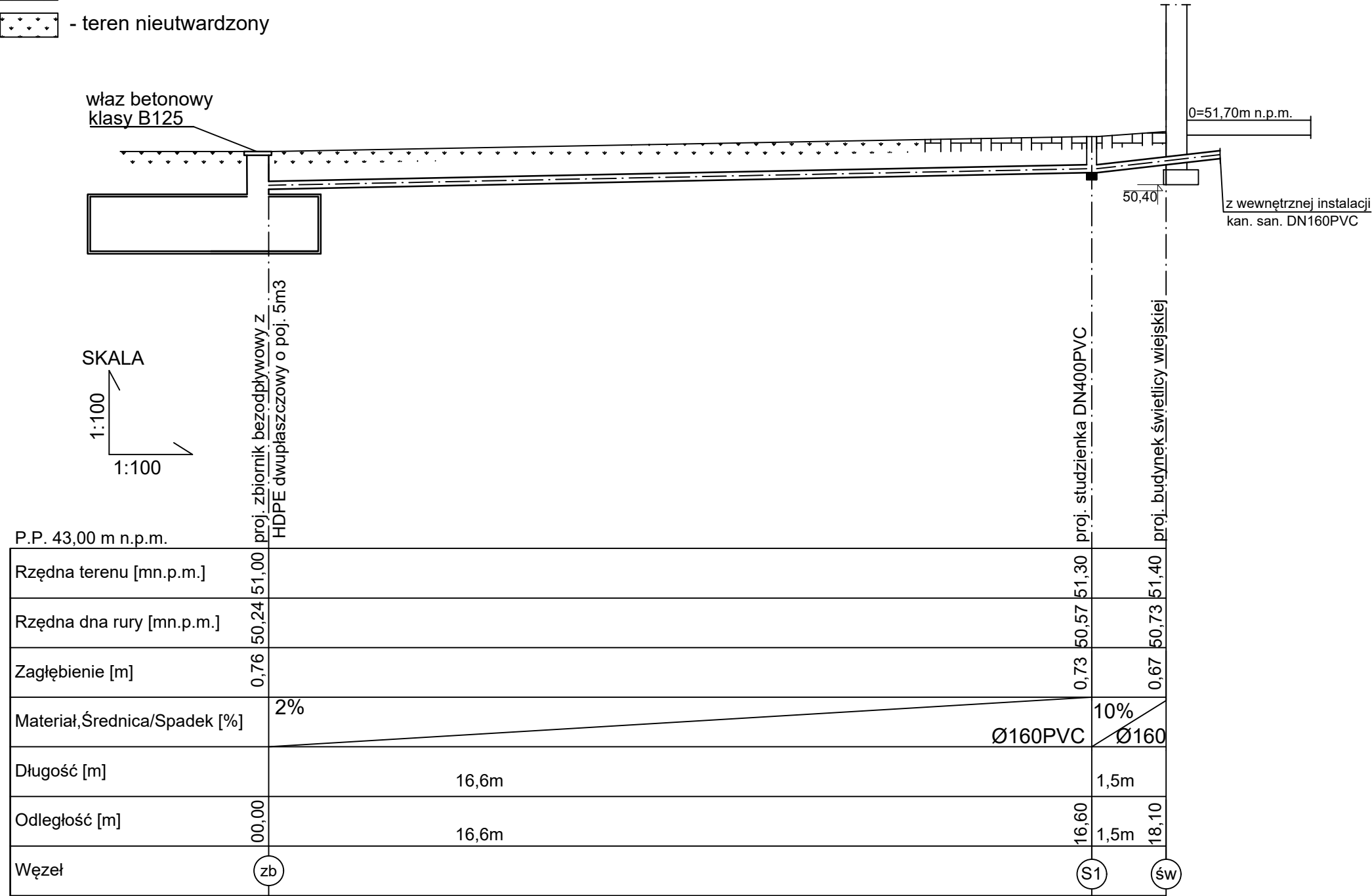


OZNACZENIA:

- teren utwardzony
- teren nieutwardzony



- UWAGA:
- Przewody kanalizacji sanitarnej zostały zaprojektowane z rur PVC o DN160PVC z uszczelkami gumowymi, klasy SN8.
 - Na całej długości przewodu kanalizacji sanitarnej należy przewód docieplić warstwą keramzytu gr. 30cm.
 - Zwieńczenie studni i właz w zbiorniku bezodpływowym zaprojektowano klasy B125.
 - Projektowane przewody i kształtki muszą być dostosowane do kontaktu ze ściekami.
 - Nad projektowaną trasą kanalizacji sanitarnej nie może być trwałych nasadzeń.

PROJEKT TECHNICZNY

JEDNOSTKI PROJEKTOWE:

ABPA

ANDRZEJ POŹNIAK

76-200 Słupsk
ul. Krasieńskiego 7

PROFIL

STUDIO PROJEKTOWE

76-200Słupsk
ul. Braci
Gierzyńskich 1

OBIEKT: BUDOWA ŚWIETLICY WRAZ Z ZAGOSP. TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHN.-DROGI

WEWN., CIĄGI PIESZE, PRZYŁĄCZA WODNO-KANALIZACYJNE W PAŁÓWKU, DZ.NR 116 I 17

PRZEDMIOT RYSUNKU

PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INST. KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR

GMINA POSTOMINO; 76-113 POSTOMINO 30

PROJEKTOWAŁ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
tech. MAREK NIEWIAROWSKI	SANITARNA	839/278/89	08.2024r.	
OPRACOWAŁ		-	08.2024r.	
mgr inż. MAŁGORZATA STACHOWIAK				
		SKALA 1:100	NR RYS.	5

OPRACOWANIE OBJĘTE PRAWEM AUTORSKIM