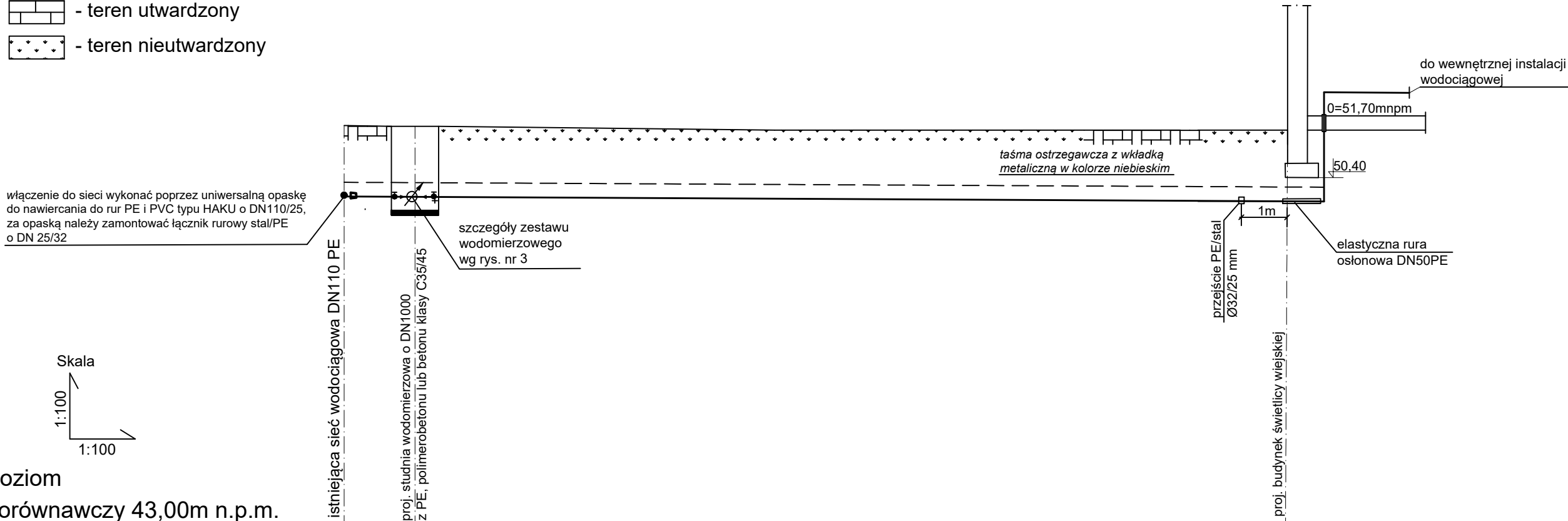


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
skala 1:100

OZNACZENIA:
[Symbol] - teren utwardzony
[Symbol] - teren nieutwardzony



Poziom
porównawczy 43,00m n.p.m.

Rzędna terenu projekt.[mn.p.m.]	51,50	51,48	51,40
Rzędna dna przewodu [mn.p.m.]	50,00	49,99	49,90
Zagłębienie dna przewodu [m]	1,50	1,49	1,50
Spadek [%]	0,5%		
Średnica rury[mm]	DN32PE-RC PE100 SDR11 PN16		
Długość odcinka	0,00	1,50	19,90
Odległość[m]	19,9m		
Oznaczenia	sieć		światlica

- UWAGA:
- Przyłącze wodociągowe wykonać z rur o DN32 z PEHD100 PN16 SDR 11.
 - Włączenie do sieci wykonać poprzez uniwersalną opaskę do nawiercania do rur PE i PVC typu HAKU o DN110/25, za opaską należy zamontować łącznik rurowy stal/PE o DN 25/32.
 - W miejscu projektowanego przyłącza wodociągowego nie może być trwałych nasadzeń.
 - W odległości 20cm nad przewodem wodociągowym należy umieścić taśmę ostrzegawczą z wkładką metaliczną w kolorze niebieskim.
 - Zaprojektowane przewody i kształtki muszą być dostosowane do kontaktu z wodą.

PROJEKT TECHNICZNY

JEDNOSTKI PROJEKTOWE:		OBIEKT: BUDOWA ŚWIETLICY WRAZ Z ZAGOSP. TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHN.-DROGI				
ABPA		WEWN., CIĄGI PIESZE, PRZYŁĄCZA WODNO-KANALIZACYJNE W PAŁÓWKU, DZ.NR 116 I 17				
ANDRZEJ POŹNIAK		PRZEDMIOT RYSUNKU				
		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO				
76-200 Słupsk ul. Krasińskiego 7		INWESTOR				
		GMINA POSTOMINO; 76-113 POSTOMINO 30				
PROJEKTOWAŁ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
tech. MAREK NIEWIAROWSKI		SANITARNA	839/278/89	08.2024r.		
OPRACOWAŁA						
mgr inż. MAŁGORZATA STACHOWIAK			-	08.2024r.		
			SKALA	1:100	NR RYS.	
					2	

OPRACOWANIE OBJĘTE PRAWEM AUTORSKIM