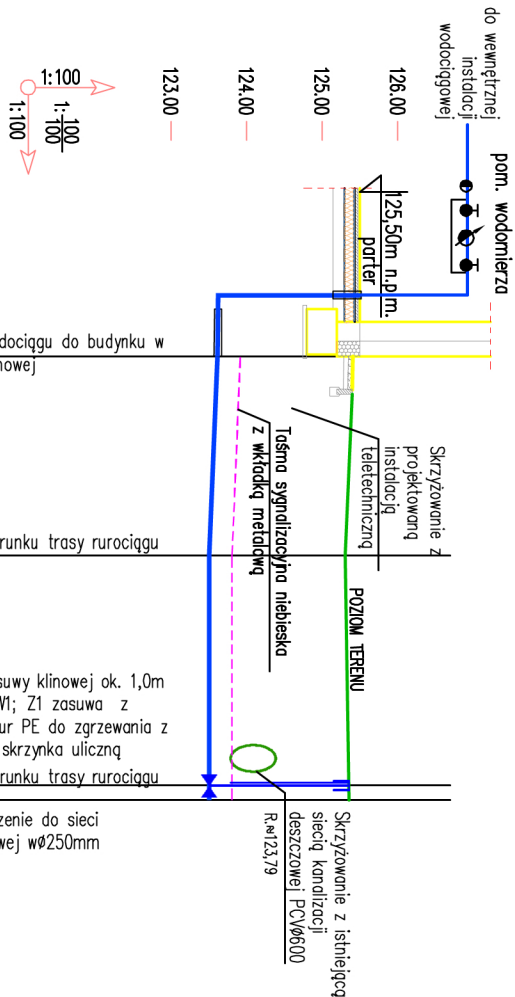


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

BUDYNEK POSADOWIONY NA RZĘDNEJ 125,50 m n.p.m.

instalacja wodociągowa na trasie przyłącze–wodomierz



poziom por. 122.00 m. n.p.m.											
Wejście wodociągu do budynku w rurze osłonowej											
Zmiana kierunku trasy rurociągu											
Montaż zasuwy klinowej ok. 1,0m od węzła W1; Z1 zasuwa z króćcami rur PE do zgrzewania z obudową i skrzynką uliczną											
Zmiana kierunku trasy rurociągu 90°											
Proj. włączenie do sieci wodociągowej w Ø250mm											

PRZYŁĄCZE
WODOCIĄGOWE
PE63 PN10 L=29,38m

UWAGA:

- WODOCIĄG PROWADZIĆ min. 1,80m POD POWIERZCHNIĄ TERENU
- PRZED WYKONANIEM PRZYŁĄCZA NALEŻY SPRAWDZIĆ OŚ ISTN. SIECI I PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM
- 30-40cm NAD WODOCIĄGIEM NALEŻY UŁOŻYĆ TAŚMĘ LOKALIZACYJNO-OSTRZEGAWCZĄ

Podane w niniejszym opracowaniu rozwiązania materiałowe należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych pod względem jakości parametrów technicznych, gabarytowych i eksploatacyjnych.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTOWICZNO-GRAFICZNA			PROJEKT techniczno-wykonawczy	
obiekt	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNIEGO W SZCZUCCZYNE			data	14.11.2023
adres	dz. nr 157/4, 1026/4, 1071 przy ul. Nadstawnej w Szczuczynie			skala	1:100/500
nazwa rysunku	Profil przyłącza wodociągowego			nr rys.	ISZ/3
ZESPÓŁ AUTORSKI					
branża	imię i nazwisko			podpis	
instalacje sanitarne	inż. Stefan Grzegorzczak			nr uprawnień: BI 322/74	