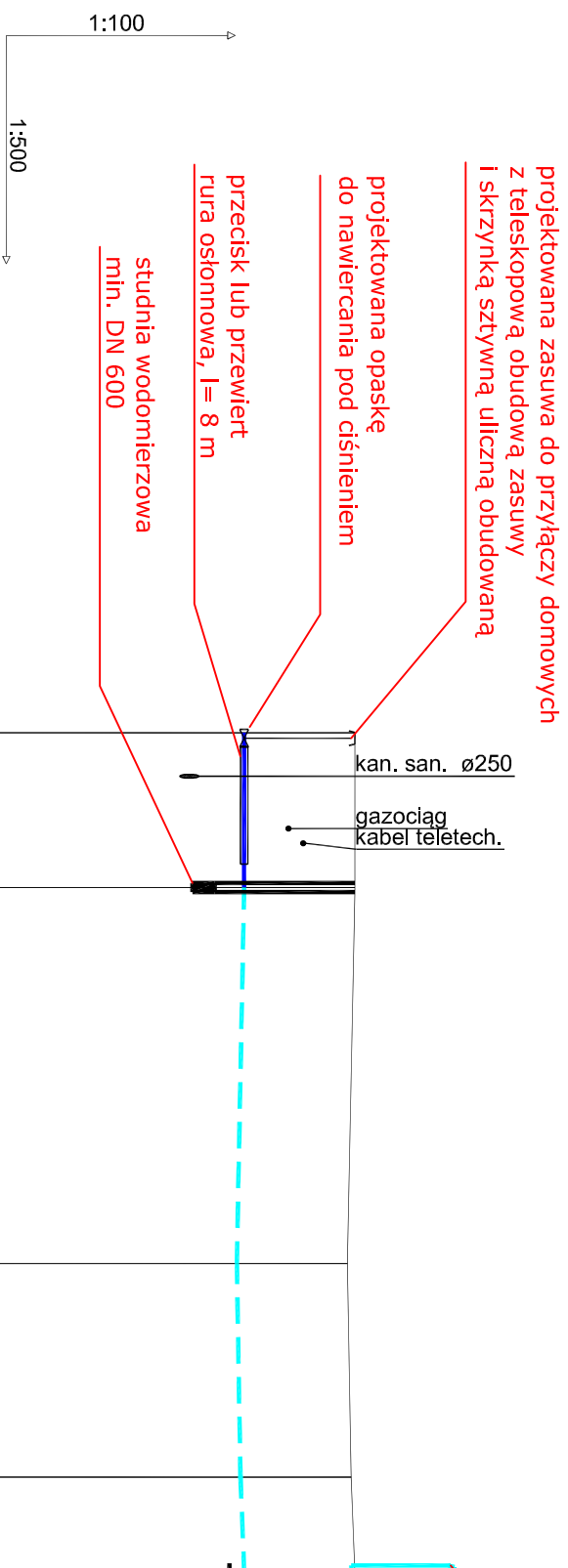


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

[illegible]

UWAGI:

- przyłącznie wodociągowe i instalacje wykonać z rur PE 100 SDR 11, 32 mm
- rurociąg układać na głębokości min. 1,5 m,
- przyłącznie układać na podsypce piaskowej min 15 cm,
- przyłącznie wykonać w obsypce i zasypce 30 cm ponad krawędź górną rury
- nad rurociągami (30 cm nad przyłączem) ułożyć taśmę ostrzegawczą,
- przejście pod jezdnią wykonać przeciśkiem lub przewiertem.

zdrój wodny - źródło kolumnowy
z regulatorem ciśnienia
i wylewką uruchomianą mechanicznie

LEGENDA

- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowana instalacja wodociągowa
- węzeł wodociagowy
- układ pomiarowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ MAGALI ARCHITEKT 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. PRAZDZYŃSKIEGO 33 e-mail: magali.m@poczta.fm504 136 443		praca autorskie jednostkowa projektowania
projekt techniczny Parku przy ul. Koszyńców w Środzie Wielkopolskiej		temat
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Koszyńców działka ozn. nr ewid. 1/75, 569/2 obręb i jednostka Środa Wielkopolska, woj. wielkopolskie, powiat średzki		adres budowy
Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wielkopolska		inwestor
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		sekcjum P.T. Skala 1:100 /500
mgr inż. Robert Ochowiak uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności inspekcji/nj WKP/0338/PWOS/10		projektant:
		opracował:
ŚRODA WIELKOPOLSKA GRUDZIEŃ 2 0 2 2 r.	NR RYSUNKU	s2