



włączenie w wodociąg PE160
- opaska NZW
- zasowa DN32
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna

Uzgodnienie z: *[signature]*
Lokalizacja robót: *[signature]*
Projekt przyłączy: *[signature]*
Data: 12.12.2025

LEGENDA:

- projektowane przyłącze wodociągowe PE100-RC an40 DN10 SDR17
- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej PCV160 SN8
- Si istniejąca studnia rewizyjna – włączenie
- Sr projektowana studnia rewizyjna PP 425/160 z włazem kl. D400

UWAGI:

- 1) Przed przystąpieniem do prac związanych z budową przyłączy kanalizacji sanitarnej zweryfikować rzędną istniejącej studni w miejscu włączenia. W razie potrzeby skorygować spadek projektowanego przyłączy.
- 2) Rurociągi kanalizacji sanitarnej układane z przykryciem mniejszym niż 17% zaizolować (np. z wykorzystaniem obsypki z keramzytu).
- 3) Prace związane z budową przyłączy wod-kan podlegają odbiorowi technicznemu ze strony zarządcy infrastruktury.
- 4) Włączenie przyłączy kanalizacji sanitarnej w istniejącą studnię rewizyjną wykonać jako szczelne, z wykorzystaniem rozwiązań systemowych.

Jednostka projektowa: HEAT TECHNIKA Kamil Wiczek ul. Gen. L. Mierostawskiego 27H/5, 77-100 Bytów tel. 533 863 339 NIP 842-162-65-92 REGON 366535281			
Inwestor: Gmina Bytów ul. 1-go Maja 15 77-100 Bytów			
Temat: Budowa budynku magazynowego			
Zakres: Projekt techniczny branży sanitarnej			
Adres inwestycji: dz. nr 142/7, 141/1, 146/2, 425, obręb Świątkowo			
Projekt zagospodarowania terenu			
Data: 01.12.2025 r.	Nr rysunku: 1	Skala: 1:100	Podpis
Projektant: mgr inż. Kamil Wiczek		Nr uprawnień: ZAP/0223/P00S/13	