



- 1 - rura wodociągowa PE-HD 100 RC (SDR11 PN16) Ø63 mm
- 2 - kształtka przejściowa PE/stal 63/50 mm
- 3 - zawór odcinający przelotowy do wody, gwintowany na ciśnienie 1,0 MPa, 50 mm
- 4 - wodomierz główny 32 mm - klasy C
- 5 - zawór zwrotny antyskażeniowy typ BA, Dn50 mm

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"

NOWY TARG
ul. Wojska Polskiego 5

PROJEKTANT
mgr inż. ROBERT SMRECZYŃSKI
NR UPR.: MAP/237/PWOS/11

Studnia wodomierzowa
przekrój

SKALA
1 : 100

DATA
09.2025

NR RYS.
IS-7

ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.

34-400 NOWY TARG UL. KOŚCIELNA 20/12 tel. 508-125-209