


LEGENDA:

- 1 – Zawór antyskażeniowy typu EA DN15
- 2 – Zawór kulowy odcinający DN15
- 3 – Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy do wody zimnej typu JS 1.6 Smart+ DN15
- 4 – Filtr do wody DN15

Niniejszy rysunek należy rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych elementów dokumentacji technicznej. Nie należy skalować wymiarów z rysunku. Przed rozpoczęciem prac budowlanych lub opracowaniem rysunków szczegółowych, wszystkie wymiary muszą zostać sprawdzone na budowie, a autor projektu powinien zostać poinformowany o wszelkich zaistniałych rozbieżnościach.

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno - urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

	jednostka projektowa: A&R USŁUGI PROJEKTOWE ANNA SMAROŃ ul. Gen. Wł. Sikorskiego 3, 39-460 Nowa Dęba tel. 695 100 773, 695 100 687		
temat / nazwa :	„Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą techniczną na części działki nr ew. 8177/11 w Grębowie”		
inwestor:	Powiat Tarnobrzęski ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg		
adres inwestycji:	DZIAŁKA: nr ew. 8177/11 OBREB ew.: 0001 GRĘBÓW JEDNOSTKA ew.: 182003_2 GRĘBÓW		

branża: SANITARNA	faza: PT	branża: S
nazwa rysunku: Profil przyłącza wodociągowego		nr rys: S-4
		numer projektu:

imię i nazwisko:	nr uprawnień :	data:	podpis:
projektant:			
mgr inż. Dorota ZYCH - spec.inst.wod.kan.	PDK/0087/POOS/13	maj 2025	
sprawdzający:			
opracował:			

UWAGI:

- Projektowany wodociąg wykonać z rur PE100, SDR 17 o średnicy D32.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić, jakie są faktyczne rzedne uzbrojenia istniejącego.
- Końce rur zakończyć manszetami gumowymi.
- Zestaw wodomierzowy należy zamontować w pozycji poziomej na konsoli wodomierzowej.