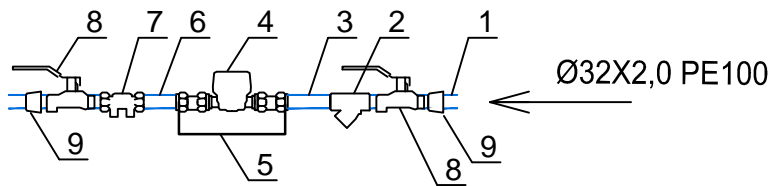


- LEGENDA:
- 1. Właz C250 Ø600
 - 2. Rura tworzywowa (PE/PP)
 - 3. Zestaw wodomierzowy z konsolą
 - 4. Rura PE100 Ø32/Ø25

SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



- LEGENDA:
- 1. Przyłącze wodociągowe z rur PE Ø32x2,0
 - 2. Filtr siatkowy dn20
 - 3. Odcinek prosty 5dn
 - 4. Wodomierz dn15
 - 5. Konsola na zestaw wodomierzowy
 - 6. Odcinek prosty 3dn
 - 7. Zawór antyskażeniowy EA dn20
 - 8. Zawór kulowy dn20
 - 9. Kształtka redukcja PE Ø32/Ø25

UWAGA:

Zaprojektowano studzienkę wodomierzową z tworzywa sztucznego o średnicy dn800 mm. Od góry studnia posiada szczelną pokrywę wypełnioną materiałem izolacyjnym. Wodomierz mocowany na konsoli.

BIURO PROJEKTOWE: "Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego - mgr inż. Zbigniew Ciepliński" 25-421 KIELCE Ul.G. Morcinka 25C, tel./fax (041) 315 48 05			INWESTOR: GMINA KOŃSKIE ul. Partyzantów 1 26- 200 KOŃSKIE	
OBIEKT: Budowa przyłącza wodociągowego do projektowanej toalety publicznej na działce nr 4917/7, 6254 w Końskich przy ulicy Wojska Polskiego				SKALA -
RYSUNEK: SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ				RYS. NR PB-W-05
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż Karolina Kosmala	SWK/0091/PBS/16	marzec 2018 r.	
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich				