



OZNACZENIA:

- 1 POKRYWA STUDNI Z PE Z IZOLACJĄ
- 2 KORPUS STUDNI Z PE
- 3 UCHWYT WODOMIERZOWY
- 4 ŚRUBUNEK KOMPENSACYJNY POD WODOMIERZ
- 5 RURA Z PB Ø32 mm
- 6 UCHWYT NA RURĘ PB
- 7 KOLANO 90° 1"
- 8 ZAWÓR ODCINAJĄCY GRZYBKOWY 1"
- 8a ZAWÓR ODCINAJĄCY GRZYBKOWY ANTYSKAŻENIOWY ZE SPUSTEM
- 9 ZŁĄCZKA SKRĘCANA Ø32 mm Z PE
- 10 ZŁĄCZKA SKRĘCANA 45° Ø32/1"
- 11 WODOMIERZ
- H WYSOKOŚĆ STUDNI

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128–134, 90–527 Łódź			
Inwestor: <i>Urząd Gminy Osielsko ; ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko</i>			
Nazwa Inwestycji: <b>Wykonanie dokumentacji projektowej budowy sieci wod. - kan. na wybranych obszarach gminy Osielsko</b>			
Tytuł opracowania: Projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej wraz z przepięciem istn. przyłączy w rejonie ul. Szosa Gdańska w Osielsku - ZADANIE 11		Branża: SANITARNA	Stadium: PBW
Tytuł rysunku: SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ DN600		Skala: -	Data: 01.2019
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak	Nr uprawnień: LOD/0894/P00S/08	Podpis:	4
Opracował: mgr inż. Robert Mik	Nr uprawnień: -	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Krzak	Nr uprawnień: LOD/1698/P00S/11	Podpis:	