



#### Legenda:

- - projektowany drenaż opaskowy
- **R1-R7** - projektowane studzienki płucząco-kontrolne (prefabrykowane Ø315) z włazem B125
- **DP1** - projektowane przyłącze kanalizacyjne i studnia (ujęte w projekcie instalacji zewnętrznych sanitarnych)
- 0,5% - kierunek spływu i minimalna wielkość spadku

#### Zestawienie materiałów:

1. Rury drenarskie z PE o średnicy Ø125 wraz z otuliną z włókien kokosowych - 78m
2. Studzienki płucząco-kontrolne, prefabrykowane Ø315 z polipropylenu PP-B, składająca się z:
  - podstawy studzienki z polipropylenu (PP-B),
  - rury trzonowej jednościennej z PP-B DN/ID 315mm, o długości ok. 1,15m
  - rury teleskopowej gładkościennej z PVC-U o średnicy zewnętrznej 315 mm
  - uszczelki (manszety) stosowanej w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową,
  - zwieńczenia żeliwnego z pokrywą klasy B125.

Ilość studzienek - 7 kpl.

**UWAGA:** Zagłębienie rur w najniższym punkcie, sposób ułożenia drenażu oraz opis wszystkich warstw materiałów drenażowych przedstawiono na rysunku PZT-5 (detal drenażu).

TEMAT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWO - SOCJALNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		TEMAT RYSUNKU:  <b>RZUT DRENAŻU OPASKOWEGO</b>		
OBIEKT: BUDYNEK BIUROWO - USŁUGOWO - SOCJALNY DZIAŁKA NR 66/2, SZKLARKA, BYSTRZYCA KŁODZKA				
INWESTOR: ZAKŁAD USŁUG LEŚNYCH UL. NADBRZEŻNA 11, 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA				
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90  SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. EWELINA JAGIEŁŁO UPR. PROJ. NR: 41/LOOKK/2016		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>P. U. P. "UTEX"</b> <b>SP. Z O. O.</b>  44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		FAZA:  <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
		DATA: <b>SIERPIEŃ 2019</b>		