



- UWAGI:**
- 1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zinwentaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
 - 2. Profile podłużne rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
 - 3. Stosować podsypkę gr. 0,20cm i obsypkę gr. 0,30cm oraz taśmę lokalizacyjną.
 - 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezinventaryzowanych sieci, obiektów, których brak na mapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci.
 - 5. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami.
 - 6. Zweryfikować miejsca skrzyżowań z pzt. oraz dokonać wizji w terenie przed rozpoczęciem prac.
 - 7. Wszystkie wymiary i rzędne zweryfikować przed rozpoczęciem prac.

INWESTOR:		WYKONAWCA PROJEKTU:	
ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W IMIENIU GMINY PIEKARY ŚLĄSKIE UL. BYTOMSKA 84 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE		HYDROARS BARTŁOMIEJ MIKOŁAJCZYK UL. FRYDERYKA CHOPINA 6 44-100 GLIWICE	
TEMAT OPRACOWANIA:			
BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH POPRAWY GOSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ DO BUDYNKU PRZY UL. TRAUGUTTA 1 W PIEKARACH ŚLĄSKICH			
OBIEKT LINIOWY:			
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ O ŚR. DN/OD 280 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ O ŚREDNICY DN/OD 160÷250			
TEMAT RYSUNKU:		SKALA:	FAZA:
PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SDK1÷ rs1		1:1000	PT
		BRANŻA:	NR RYSUNKU:
		SANITARNA	PT-03B
		DATA OPRACOWANIA:	27.09.2025 R.
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. BARTŁOMIEJ MIKOŁAJCZYK		SLK/7049/PBS/17	
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. BARTŁOMIEJ MIKOŁAJCZYK		SLK/7049/PBS/17	