



- LEGENDA:
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DN50PE
 - PROJEKT. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄG. DN50PE
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ SOCJALNO - BYTOWEJ DN160PVC
 - PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ TECHNOLOGICZNEJ (ŚCIEKI KUCHENNE) DN160PVC
 - PROJEKT. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN160PVC-DN250PVC
- Sw PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA BETONOWA LUB POLIMEROBETON
- S1 - S9 PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ DN400PVC
- St PROJ. SEPRATOR TŁUSZCZU Z OSADNIKIEM TYPU EST - H 4/400 FIRMY ECOL - UNICON (wywiewek zlokalizować min. 8m od ściany projektowanego budynku)
- D1 - D4 PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN400PVC
- t1 - t3 PROJ. TRÓJNIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ 45°

- UWAGA:
- Projektowane przyłącze wodociągowe zaprojektowano z rur o DN50 z PE-HD 100 PN16 SDR 11.
 - W odległości 20cm nad przewodem wodociągowym należy umieścić taśmę ostrzegawczą z wkładką metaliczną w kolorze niebieskim.
 - Projektowane przewody i kształtki wodociągowe muszą być dostosowane do kontaktu z wodą.
 - Przewody kanalizacji sanitarnej wykonać z rur DN160 PVC-U kl. SN8.
 - Przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur DN160 - DN250 PVC-U kl. SN8.
 - Nad projektowanymi trasami przyłączy sanitarnych nie może być trwałych nasadzeń.

nazwa inwestycji: PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR B/406/2025 ZNAK B.6740.104.2025.AK Z DNIA 23.06.2025r.		
obiekt:	BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)	
adres inwestycji:	numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 50/1 obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno jednostka ewidencyjna : 320905_4	
inwestor:	DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzynk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce	
jednostka projektowa:	Pracownia Projektowa COLOSSEUM Mirosław Zwolski w spadku ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200	
Projektant:	Podpis	
tech. Marek Niewiarowski upr. nr UAN 8346/278/89 specjalność sieci i instalacje sanitarne	Podpis	
sprawdzająca:	Podpis	
tech. mgr inż. Sylwia Marchlewska upr nr POM/0095/PBS/20 specjalność sieci i instalacje sanitarne	Podpis	
Opracowała:	Podpis	
mgr inż. Małgorzata Stachowiak	Podpis	
Tytuł rysunku		
Zagospodarowanie terenu - przyłącza sanitarne		
Data	Skala	Nr Rys.
2025-09	1:500	1