



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Rysunku nie skalować.
 2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
 3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
 4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
 5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
 6. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegia porównać z projektem instalacji.
 7. Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
 8. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru.

- LEGENDA:**
- KS1 - proj. studzienka kanalizacji sanitarnej
 - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej

Pracownia architektoniczna
Qubus ARCHITEKCI
Izabela Kubińska
ul. Bohaterów Błwy pod Nieką 2/16
42-100 Kłobuck
+48 608 229 188
www.qubus.net.pl

Investor: SM ŚLĄSK PÓŁNOC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
z siedzibą w Lublińcu
ul. Północna 2, 42-700 Lubliniec

Temat: Budowa trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z parkingiem oraz niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną - Budynek A - przyłącze wody, przyłącze kanalizacji sanitarnej

Adres: Osławy nad Okaz, gmina Madroń ul. Chabrowa i Węgla
je. ew. 240604_2, obr. 0007 osławy / dz. nr ewid. 986, 987, 988/1, 1042

Tytuł rysunku:
Profil przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

INSTALACJE SANITARNE:

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	455/02	
SPRAWDZIŁ	--	--	
Skala:	Data:	Faza:	Wzrost:
1:100	CZERWIEC 2023	P.B.	SANITARNA
			KS1
			23_002