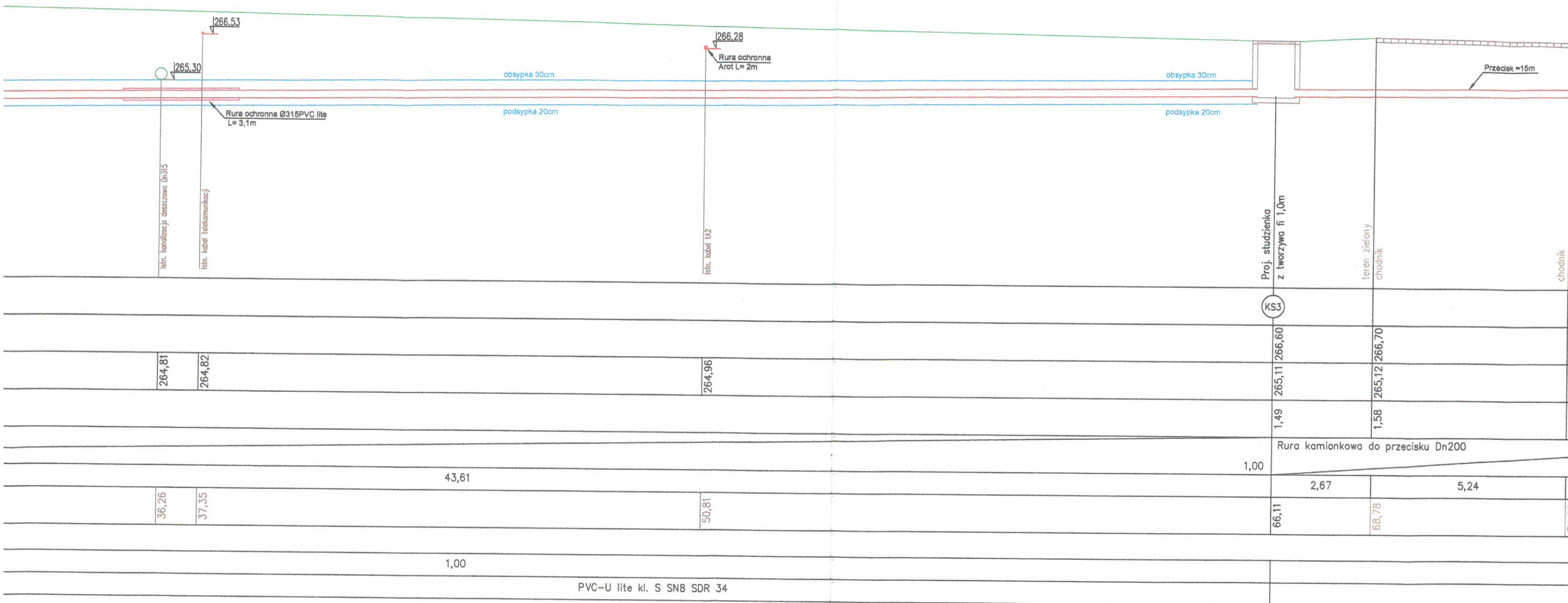
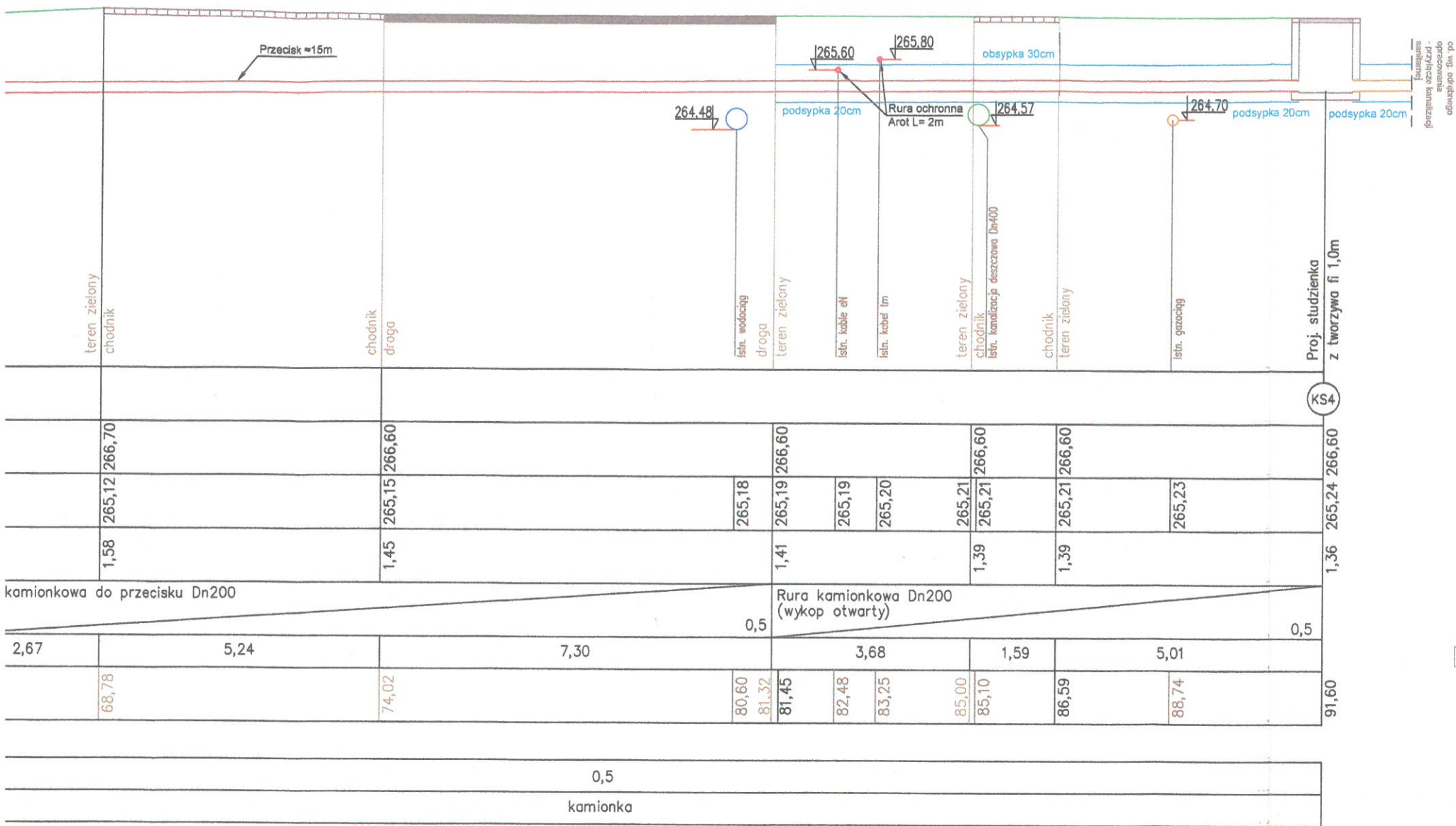


poziom por. 260,00 m n.p.m.

Węzeł	KS1		KS1		KS2	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	267,54		267,49		267,40	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	264,45		264,53		264,68	
Zagłębienie [m]	3,09		2,96		2,72	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Rura kamionkowa do przecisku Dn200 1,00		Rura kamionkowa Dn200 (wykop otwarty) 1,00		PCV200 (wykop otwarty)	
Długość [m]	3,7		3,81		3,80	
Odległość [m]	0,00		7,51		22,50	
Kąt załamania [°]						
Spadek	1,00		1,00			
Materiał	kamionka		PVC-U lite kl. S SN8 SDR 34			





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 przebiegi 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.

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Ślaska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB 12)

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Ślaska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-15)

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

27. 10. 2023

INSPEKTOR

podpis mgr Katarzyna Pazarlik

UWAGA:

W miejscach wypłyenia kanalizacji sanitarnej rurę ułożyć na warstwie podsypki z piasku o gr. 0,20cm, a obsypkę gr. 0,30 cm wykonać z keramzytu. Keramzyt obłożyć folią. W pozostałych miejscach można zastosować tylko obsypkę z piasku.

UWAGA:

Projektowane studzienki kanalizacji w drodze wyposażyć we włazy kl. D400.

TIM ARCHITEKCI S.C.

Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz
Al. Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa
tel. 607 047 198, 668 482 532

OBIEKT

BUDOWA 2 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
PRZY UL ŁÓDZKIEJ W CZĘSTOCHOWIE dz. nr 49, 48 ob.39 jedn.ewid M.
Częstochowa - SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ

TREŚĆ

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

BRANŻA SANITARNA:

PODPIS:

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz
nr ewid. 455/02

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Łukasz Modliński
nr ewid. LOD/2038/POOS/13

SKALA
1:100

DATA
XII.2021

NR. RYS.
KS1