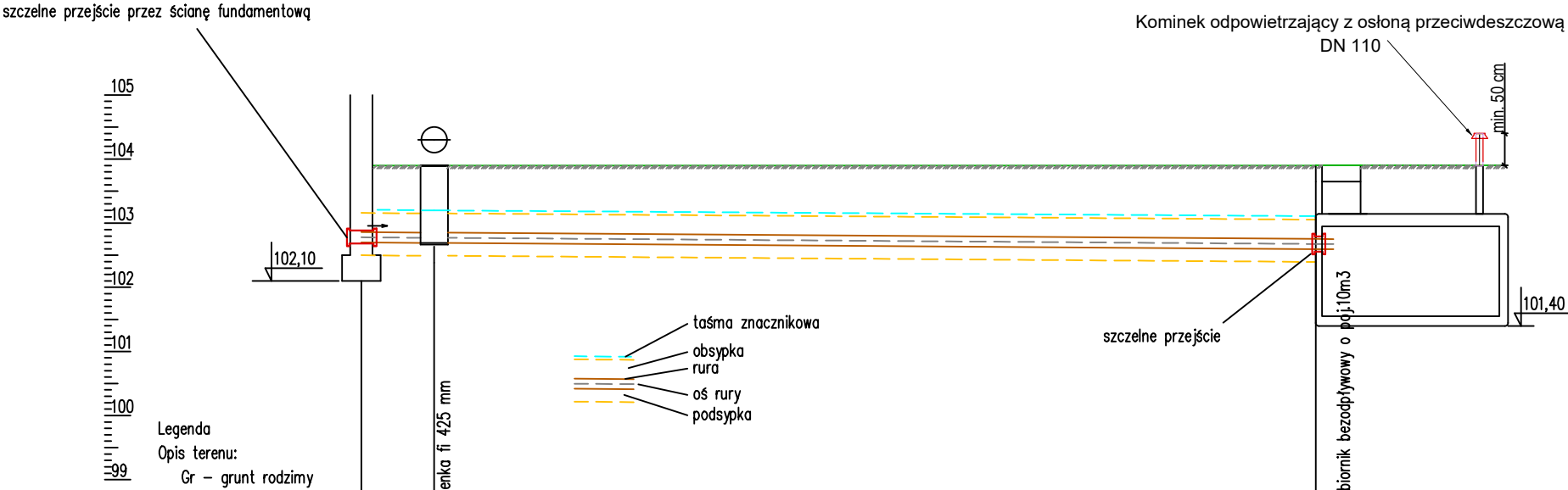


Instalacja sanitarna KB_2

PROFIL INSTALACJI KB_2



Objętość wykopów [m3]	50,935
w tym: obsypka [m3]	23,04
podsypka [m3]	4,68
Objętość nasypów [m3]	0,00
Zagłębienie największe [m]	1,30
Zagłębienie najmniejsze [m]	1,20
Spadek największy [%]	0,70
Spadek najmniejszy [%]	0,00
Długość całkowita [m]	14,88
Ilość odcinków [-]	2,00
Najdłuższy odcinek [m]	13,74
Powierzchnia darni [m2]	23,38
Powierzchnia ścian bocznych [m2]	81,12
Objętość wykopów do wymiany [m3]	57,71

poziom por.98,00 m n.p.m.					
Węzeł	b2	SKB-5	Zb2		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	103,90	103,90	103,90		
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	102,70	102,69	102,60		
Zagłębienie dna [m]	1,20	1,21	1,30		
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC-U160x4,7				% 0,7
Długość [m]	1,14	13,74			
Odległość [m]	0,00	1,14	10,00	11,00	14,88
Dno wykopu [m n.p.m.]	102,50	102,49			
Objętość wykopu [m3]	0,96	49,98			
Kąt załamania [°]	180,0°	0,0°			
Opis terenu	Gr				
Taśma znacznikowa	103,21	103,20	103,11		
[dam]	0,00	1			+0,49

Skala Y: 1:100 1m Skala X: 1:100

- UWAGI OGÓLNE
- Wykonawca zobowiązany jest rozpatrywać dokumentację projektową całościowo. Wszelkie elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie technicznym, lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie technicznym lub zestawieniu materiałów, należy traktować tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Ze względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
 - Rysunku nie wolno skalować ani modyfikować.
 - W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
 - Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
 - Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
 - Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
 - Projekt jest chroniony prawem autorskim (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94).

PROJEKT TECHNICZNY	
 <div>BIURO PROJEKTOWE MOMiZ ul. Leszczyńskich 13/3 64-100 Leszno</div>	
REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ I TERMOMODERNIZACJĄ	
TEMAT :	
RYSUNEK : PROFIL - instalacja kanalizacji tłuszczowej KT _1	
SKALA : 1 : 100	BRANŻA : SANITARNA
NR RYS. : IS.03	LOKALIZACJA : dz. 7/1 i 7/2, obręb Skarżyn, gmina Włoszakowice powiat leszczyński, województwo wielkopolskie
DATA : 12/2022	INWESTOR : Gmina Włoszakowice ul. K.Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
KIEROWNIK PROJEKTU : Michał Kowalewski	
SANITARNA PROJEKTANT :	
SANITARNA SPRAWDZAJĄCY :	
mgr inż. Krystian Śmigielski uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKPi0409/PWOS/17	
SANITARNA ASYSTENT :	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
NR STR. :	