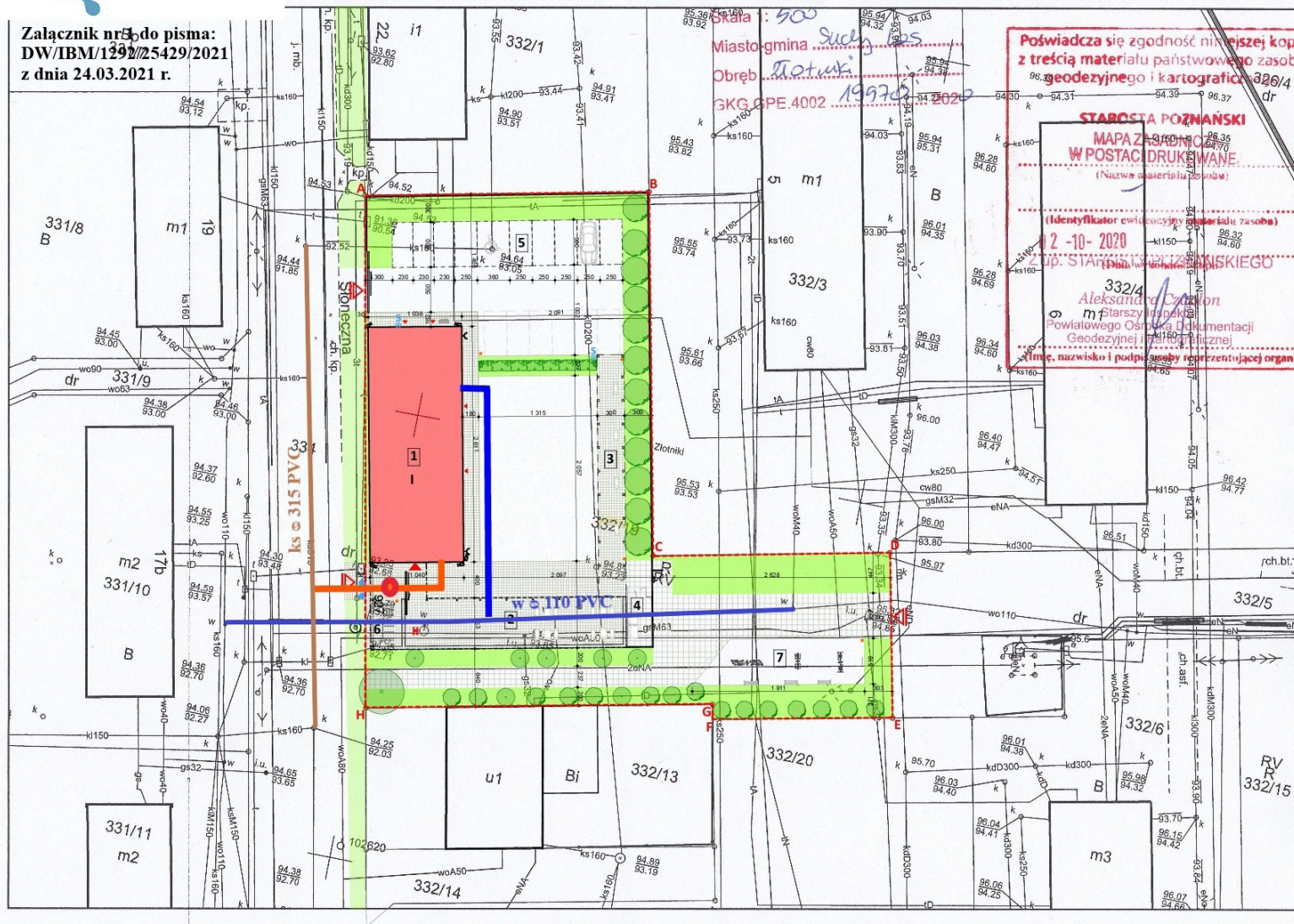


Załącznik nr 5 do pisma:
DW/IBM/1292/25429/2021
z dnia 24.03.2021 r.



- orientacyjna trasa przebiegu przyłącza kanalizacji sanitarnej
- orientacyjna trasa przebiegu przyłącza wodociągowego
- orientacyjna lokalizacja studni kanalizacji sanitarnej

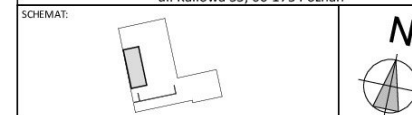
BILANS TERENU	pow. [m2]	%
granica opracowania/terenu	2272,5	100%
pow. zabudowy, w tym:	455,7	20,1%
pow. zab. proj. budynku	271,2	12%
pow. zab. proj. zadarszenia	184,5	8,1%
pow. biologicznie czynna, w tym:	959,2	42,2%
teren zielony	602	26,5%
nawierzchnia mineralna	357,2	16%
pow. utwardzona, w tym:	857,6	37,7%
chodniki, place	506,6	22,3%
drogi, parkingi	351	15,4%
liczba miejsc postojowych	10	

Projekt zagospodarowania terenu - koncepcja 1:500

LEGENDA:

- 1 projektowany budynek świetlicy
 - 2 zadarszenie strefy rekreacyjnej
 - 3 trejarsz
 - 4 miejsce na odpady
 - 5 parking
 - 6 stojaki na rowery
 - 7 siłownia zewnętrzna
- granica działki/ granica opracowania A-H
 - projektowany teren utwardzony
 - projektowany teren utwardzony- kostka 1
 - projektowany teren utwardzony- kostka 2
 - projektowany teren biologicznie czynny - nawierzchnia mineralna
 - projektowany teren biologicznie czynny - tereny zielone
 - nasadzenia (drzewa i krzewy, żywopłot)
uwaga: należy wykonać inwentaryzację drzew i krzewów na terenie inwestycji, uwzględnić je w docelowym projekcie a w razie konieczności wycinki, uzyskać niezbędne pozwolenia.
 - drzewa istniejące
uwaga: należy wykonać inwentaryzację drzew i krzewów na terenie inwestycji, uwzględnić je w docelowym projekcie a w razie konieczności wycinki, uzyskać niezbędne pozwolenia.
 - ▲ wjazd na działkę
 - ▲ główne wejście do budynku
 - ▲ pozostałe wejścia do budynku
 - ▲ pozostałe wejścia do budynku
 - I liczba kondygnacji
 - istniejący słup elektroenergetyczny
uwaga: konieczne usunięcie kolizji z wejściem na teren świetlicy
 - istniejący słup ogłoszeniowy
 - H istniejący hydrant podziemny
uwaga: konieczne przesunięcie hydrantu koszt na śmieci 30l
 - studzienka poboru wody/ zawór zewnętrzny
 - monitoring zewnętrzny
 - gniazda zewnętrzne IP 67
 - ogrodzenie panelowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRACOWNIA PROJEKTOWA J.P.WOŹNY
architektki Joanna i Przemysław Woźny
ul. Kaliowa 33, 60-175 Poznań



INWESTOR:
GMINA SUCHY LAS
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

ADRES:
Ul. Słoneczna, dz. nr 332/19, 60-002 Złotniki

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Projekt świetlicy wiejskiej w Złotnikach na działce nr 332/19

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. P. Woźny		
Opracowanie:		
mgr inż. arch. A. Szymańska		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:
ARCHITEKTURA	KONCEPCJA	LISTOPAD 2020

TYTUŁ RYSUNKU:
Projekt zagospodarowania terenu

SKALA: 1:500 NR RYSUNKU: Z-01