



PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
Hn PROJEKTOWANY HYDRANT



NINIEJSZA MAPA JEST ZGODNA  
Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH

inż. Daniel Krzysztoń  
S-116/82

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ  
W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

UWAGA:

1. Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe - dylatować od stropu oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji.
2. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
3. Wymiary otworów okiennych podane są wg stanu wykończonego ścian.
4. Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.
5. Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przekroje kominów dostosować do indywidualnych rozwiązań zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki.
6. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu wntw.

LEGENDA:

A - L	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
H <sub>istn</sub>	HYDRANT ISTNIEJĄCY
	DROGA POŻAROWA: DZ. NR EW. 1735 i 1611/2
	WJAZD NA TEREN INWESTYCJI
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE z panela kratowego wys. 1,53 m
	PROJEKTOWANA BRAMA
	PROJEKTOWANA FURTKA WEJŚCIOWA, szer. 1,05m
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
ppp=...mnpm	POZIOM POSADOWIENIA PARTERU BUDYNKU
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK PODLEGAJĄCY ROZBUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK CENTRUM OPIEKUNCZO-MIESZKALNEGO
	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU
III	OZNACZENIE DLA BUDYNKU 1/2 KONDYGNACYJNEGO
	BUDYNKI ISTNIEJĄCE
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA BETONOWA
	DOJAZD I DOJŚCIE DO BUDYNKU - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA BETONOWA
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 2,5 XSM
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYM. 3,6 XSM, 3,6X6M
	PROJEKTOWANA SKARPA GRUNTOWA
207.0	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO
207.0	RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO
L1-L7	PROJEKTOWANE LATARNIE OGRODOWE
	ISTNIEJĄCA WIATA PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI

W	ISTNIEJĄCY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY
G0-G1-G2	ODCINEK GAZOCIĄGU PRZEZNACZONY DO LIKWIDACJI
G1-G2	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU
G2-G3	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ GAZU
R1,2	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA PROJ. ODCINKA GAZU Z K. SANITARNA: "R1" "R2" NA PROJ. ODCINKU GAZU, DL=4,0M d=90
E <sub>en</sub>	SŁUP eN WRAZ Z ODCINKIEM INSTALACJI DO PRZEBUDOWY
E <sub>prj</sub>	PROJEKTOWANA NOWA LOKALIZACJA SŁUPA eN
E <sub>en</sub>	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ODCINKA KABLA eN (w związku ze zmianą lokalizacji istniejącego słupa)
E <sub>prj</sub>	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ ELEKTROENERGETYCZNY
B1(A)	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA (OSWIELENIE TERENU) YKY 3x4mm <sup>2</sup> w R.O. DVK 50
L1-L7	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KS Ø 425
S1	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160

1	ŁAWKA	szt. 8
2	KOSZ NA ŚMIECI	szt. 1
3	STOLIK DO GRY W SZACHY PRZYSTOSOWANY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	szt. 1
	KONTENER NA ODPADY	szt. 1
	RABATY OGRODOWE	
	ŻYWIOPLOT	
	ODWODNIENIE LINIOWE Z ZABEZPIECZENIEM- 35m	

UL. AKADEMICKA 3  
35-084 RZESZÓW  
TEL. 500 348 155  
BIURO@DRAFT.COM.PL

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z budową przyłączy do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla rozbudowywanego budynku komunalnego

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Działka nr ewid.: 1761, 1762, 1735, 1611/4  
Obręb: 0005 Stobierna  
Jedn.ewid.: 181613\_2 Trzebowniko

INWESTOR:

Gmina Trzebowniko  
Trzebowniko 976  
36-001 Trzebowniko

TYTUL RYSUNKU:

Projekt zagospodarowania terenu

PROJEKTOWAŁ: inż. Daniel Krzysztoń

NR UPRAWNIEN: S-116/82

SPECJALNOŚĆ: instalacje sanitarne

PODPIS:

DATA: 2022-01

SKALA: 1:100/500

NR RYSUNKU: 1