

..\\1.\\1.\\Desktop\\Szprotawa Biurowy - szpital - inwentaryzacja + przebudowa\\1.1

LEGENDA:

- ① - ISTNIEJĄCY BUDYNEK DO PRZEBUDOWY
② - CZĘŚĆ BUDYNKU DO ROZBIÓRKI I ROZBUDOWY
③ - PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
A-G-A - GRANICA TERENU DZIAŁKI 115/18
A-B - OGRODZENIE DO REMONTU
B-E - PROJEKTOWANE OGRODZENIE - COKÓŁ MUROWANY, SŁUPKI Z CEGŁY
E-F I-A - PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE H=1,50m
▽ - WEJŚCIE DO BUDYNKU
■ - TERENY ZIELONE
■ - UTWARDZENIE TERENU, DOJŚCIE - KOSTKA BETONOWA
■ - MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SZPROTAWA, UL. HENRYKOWSKA, DZIAŁKA NR 115/18, 115/17, 127

SKALA 1:500

UWAGA:
W ODLEGŁOŚCI 70m OD BUDYNKU, NA MIEJSKIEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ ZLOKALIZOWANY JEST HYDRANT DN80 O WYDATKU q=10dm³/s

WYŁĄCZYĆ Z EKSPLOATACJI
ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE d_e32

PVC-U d_y160x4,7
L=2,50m, i=2%
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

132,17
130,38

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ- DO DAJSZEJ EKSPLOATACJI

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ- DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

ISTNIEJĄCA SZAFKĘ METALOWĄ WYMIENIĆ NA TWORZYWO SZTUCZNE. NAŚCIENNA 600x600x250mm

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE GAZU N.C. GZ-41,5, DN50, B=3,75m³/h, c.sp.=32,8MJ/m³

PE100/SDR11/PN16
d_e50x4,6mm, L=16,50m

PE100/SDR11/PN16
d_e50x4,6mm, L=10,30m

OZNACZENIA:

- WA - ISTNIEJĄCY WODOCIĄG MIEJSKI W UL.SZPITALNEJ;
W32 - ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE PE d_y32 DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI;
K160 - ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ;
S ISTN. - ISTNIEJĄCA STUDNIA REWIZYJNA NIEWŁĄZOWA NA PRZYŁĄCZU KANALIZACYJNYM-WYREGULOWAĆ POZIOM WŁĄZU STOSOWNIE DO ZMIANY NIWELETY TERENU;
G90 - ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE GAZOWE N.C.-DO WYKORZYSTANIA;
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE;
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ;
W-1 - PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE DO CZYNNEGO WODOCIĄGU MIEJSKIEGO;
Z-1 - PROJEKTOWANA ZASUWA Z OBUŁOWĄ TELESKOPOWĄ I SKRZYŃKĄ ULICZNA;
Pz - ZMIANA TRASY (PUNKT ZAŁAMANIA);
WL-1 - WŁOT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO BUDYNKU;
SO - SŁUPEK OZNACZENIOWY DN40, L=3,5m, STAL 2xOCYNKOWANA OGNIOWO+TABLICZKI ORIENTACYJNE Z TWORZYWA ODPORNEGO NA ULTRAFIOLET;
WY-1 - WŁOT PRZYKANALIKA KANALIZACJI SANITARNEJ d_y160;
S1 - PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA NIEWŁĄZOWA TEGRA 450 (RUCHOME KIELICHY±7,5");
- PROJEKTOWANY WĘZŁ WODOMIERZOWY;

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KRZYSZTOF JASINSKI ul. POZNANSKA 25/5, 68-200 ZAGAN			
INWESTOR	Powiat Zagani ul. Dworcowa 39, 68-100 Zagan	DATA	04.2018
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UZYSKIWANIA BUDOWNI BUDOWNEGO NA ODRĘCZKĘ WYSTĄPIA DLA OSÓB Z ZABURZENIAMI PSYCHICZNYMI 01-00 SZPROTAWA UL. HENRYKOWSKA 02 NR 115/18, 115/17, 127 ODRĘCZKA SZPROTAWA I EW. WNIOSU I SPRZĄTOWA TWAŚC	BRANŻA	ELEKTR.
TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE	SKALA	1:500
PROJEKTANT	inż. WŁODZIMIERZ WOŹNIAK	NR RYS.	E-1
KRESŁIL	mgr inż. JAROSŁAW WIRSZYC		
SPRAWDZIL	mgr inż. ARKADIUSZ SADOWSKI		