

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i karograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>TZ.430.8282.2021</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO</p>
<p>Wykonawcą prac geodezyjnych</p>	<p>U.G.P. "GEOTEL" Jacek Jakubiak</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>TZ.430.8282.2021..70043 z dnia 19.11.2021</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>OWCZAREK ROBERT Nr upr.: 17946 (1,2)</p>

Uwaga: Umieszczenie projektowanego hydrantu ppoż. nie będzie kolidowało z układem komunikacyjnym nieruchomości (wjazd, wyjazd, wejście, wyjście, wiatła, śmietnikowa, itp.)

LEGENDA:

Wp1

Wp1

Wp1

Z_{150,100,80}

Z_{150,100,80}

Z_{150,100,80}

W1

W1

W1

W2-W8

W2-W8

W2-W8

HP1,2

HP1,2

HP1,2

HP1

HP1

HP1

T1

T1

T1

PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA w125 PEHD

WPIĘCIE PROJ. SIĘCI WODOCIĄGOWEJ w125PEHD DO ISTNIEJĄCEJ SIĘCI w110PVC POPRZESZ ISTNIEJĄCY ZAŚLEPIONY TRÓJNIK REDUKCYJNY

PROJ. ZASUWY ŻELIWNE KOŁNIERZOWE DN150/100/80

PROJ. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN100/100 ZAŚLEPIONY

ŁUK WTRYSKOWY

WPIĘCIE PROJ. SIĘCI WODOCIĄGOWEJ w125PEHD DO ISTNIEJĄCEJ SIĘCI w160PVC POPRZESZ PROJEKTOWANY TRÓJNIK ŻEL. REDUKCYJNY DN150/100

ISTN. HYDRANT NADZIEMNY PPOŻ. DN80

PROJ. HYDRANT NADZIEMNY PPOŻ. DN80

PROJ. TRÓJNIK ŻEL. REDUKCYJNY DN100/80 NA ODEJŚCIU POD HYDRANT

ZASIĘG DZIAŁANIA PROJ. HYDRANTU PPOŻ. DN80

ZASIĘG DZIAŁANIA ISTN. HYDRANTU PPOŻ. DN80

PROJ. RURA OSŁONOWA ø200 PEHD SDR17 200x11,9mm