

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ABCD Zakres mapy

Projektowana rozbudowa budynku świetlicy (obrys zewnętrzny)

Wejście do budynku

Dojścia i dojazdy, Teren utwardzony – istniejący, brak nowoprojektowanego, polbruk gr 8cm

WS Zadaszanie nad segregowanymi pojemnikami na odpady stałe, 10m od okien oraz boiska i 3m od granicy

Teren biologicznie czynny trawy i krzewy niskopienne

Dodatkowe miejsce parkingowe dla osoby niepeł. Nowierzchnia jak w parkingu nr 1

Parking nr1 – 5 aut (1 NPS) (płyta azurowa betonowa gr 8 cm na 30cm podbudowie z grubo frakcyjnego grysu)

Hydrant naziemny zewnętrzny DN80 projektowany odrębnym opracowaniem

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych kierowane będą na teren biologicznie czynny dzięki

Bilans powierzchni terenu w opisie technicznym

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dn. 22.09.2015 (Dz. U 67 2015 poz. 1554) poświadczam że kopia mapy zasadniczej do celów projektowych na której oparto Projekt Zagospodarowania Terenu jest zgodna z oryginałem i aktualna na dzień sporządzenia projektu

Grzegorz Macikowiak Projekty i nadzór budowlany

Temat Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana konstrukcji dachu budynku świetlicy wiejskiej

Adres Nowa Wieś, gm Włodawek dz nr 96/6

Tytuł rysunku Projekt Zagospodarowania Terenu

Projektant arch. Małgorzata Chylińska 1/KPO/KR/2018 spec. architektoniczna

Opracował mgr inż. Grzegorz Macikowiak

p1

09.2021 1:500 NR STR

