



- UWAGA:
1. W terenie nieumocnionym właz obetonować (beton C25/30) 20cm poza obrys włazu;
 2. Dla studzienek z tworzyw termoplastycznych dopuszcza się włazy wykonane z żeliwa szarego w wykonaniu niewentylowanym. Włazy z żeliwa szarego powinny mieć pierścień uszczelniający pomiędzy pokrywą i korpusem, eliminującym zjawisko stukania pokrywy w korpusie podczas przejazdu. Dopuszczalne elementy mocujące to śruby ze stali nierdzewnej, rygle lub zatrzaski. Nie dopuszcza się śrub stalowych ocynkowanych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321		
					
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA MGR INŻ. KATARZYNA WIECZOREK UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR OPL/1526/PBS/18			PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA SANITARNA MGR INŻ. MARTA PRZYBYŁOWICZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR WKP/0524/POOS/21			PODPIS		
NAZWA OBIEKTU BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE. Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek					
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA RYSUNKU SZCZEGÓŁ STUDNI TWORZYW. D425mm					
NR RYSUNKU IS-10		SKALA 1:10		DATA 05.03.2023	