



15	Kratka wentylacyjna wywiewna
14	Kratka wentylacyjna nawiewna
13	Wpust podłogowy DN110
12	Umywalka
11	Grzejnik elektryczny z termostatem 2000W
10	Osuszacz powietrza kondensacyjny
9	Fundament betonowy
8	Redukcja DN100/50
7	Łącznik RK DN100/PE110
6	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 50
5.3	Szafa sterownicza dodatkowa
5.2	Rozdzielnia elektryczna
5.1	Szafa sterownicza zestawu hydroforowego
4	Przepustnica międzykolejowa DN 100
3	Łącznik amortyzacyjny DN65
2.2	Kolektor tłoczny DN65
2.1	Kolektor ssawny DN65
1	Zestaw hydroforowy - 4x2,2kW (SiBoost2.0 Smart 4 Helix VE 606)

INWESTOR: GMINA TARNAWAŃKA UL. LUBELSKA 39 22-604 TARNAWAŃKA			
NAZWA PROJEKTU: Wykonanie przepompowni wody pitnej w m. Sumin gm. Tarnawańka, dz. 147			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Bukala upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: projektowanie i nadzór nad instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.LUB/0593/PWB/19		
TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI WODY			
DATA	NR RYSUNKU	SKALA	STR.
01.2025	2	1:20	52