



WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW

- 1) zjazd z drogi
- 2) utwardzenie terenu przy pompowni (kruszywa 0-31,5mm) gr. warstwy min. 0,2m (pow. ~15m²)
- 3) szafka złącza kablowego (opracowanie Przedsiębiorstwa Energetycznego)
- 4) Wewnętrzna Linia Zasilania
- 5) Szafa Sterowania-Zasilania pompowni
- 6) słup H=4,5m z oprawą oświetleniową (lampa LED)
- 7) zbiornik pompowni wyprowadzony min. 0,2m powyżej terenu przylegającego
- 8) utwardzenie terenu kost. bet. o pow. ~22,5m²
- 9) ogrodzenie panelowe na podmurówce typowej, H ogrodzenia = 1,8m
- 10) brama wjazdowa dwuskrzydłowa o szer. 3,0m

Uwaga: z uwagi na podniesienie terenu pomponiw, wokół ogrodzonego terenu uformować skarpy w nawiązaniu do istniejących rzędnych.

INWESTOR	Gmina Byczyna ul. Rynek 1, 46-220 Byczyna			STADIUM
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Polanowicach			PFU
ADRES INWESTYCJI	gmina Byczyna 160401_5 Byczyna - obszar wiejski, obręb 0049 Polanowice			
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNI			SKALA
				1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	SANITARNA	mgr inż. Krzysztof Dzikowski upr. nr DOŚ/0151/PWBS/18		04.2023
				NR RYSUNKU
				2