



LEGENDA:

1

podstawa pod żuraw słupowy obrotowy z podstawą do obsługi pomp

2

brama wjazdowa przesuwna o szer. 4,0 m

3

szafa sterownicza

4

podziemny zbiornik przepompowni ścieków

5

latarnia oświetleniowa

6

szafka energetyczna na słupie

7

wewnętrzna linia zasilająca, układać w rurze ochronnej

8

linia zasilająca latarnie oświetleniową wraz z bednarką uziemiającą

powierzchnia projektowanego zjazdu

powierzchnia utwardzenia

ogrodzenie placu przepompowni

projektowana kan. san. Dz200mmPVC

projektowana kan. san. tłoczna Dz110mm PE

uwaga:

Teren przepompowni utwardzić poprzez zabudowę:

- 15 cm podbudowy z tłucznia kamiennego

- 5 cm podbudowy z piasku

- 8 cm kostki brukowej

powierzchnia utwardzenia- 36,5m²

powierzchnia zjazdu - 55,0m²

Instalacja elektryczna wg odrębnego opracowania

Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W REJONIE UL. ZAJĘCZEJ, LISIEJ I KOŚCIELNEJ W CIESZYNIE		data:	Czerwiec 2023 r.	
Inwestor:	Gmina Cieszyń ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyń	Lokalizacja:	Cieszyń ul. Zajęcza, Lisia, Kościelna	skala:	1:125
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI	Etap projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	nr rysunku:	8
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN					
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność			
Projektant:	mgr. inż. Katarzyna Świder	SLK/4131/PWOS/12			
Opracowujący:	mgr inż. Magdalena Czauderna				
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Czauderna	SLK/7457/PWBS/18			