



PODCIĄG ŻELBETOWY  
Padciąg żelbetowy PŻ 25x60cm  
na poziomie +3,15m, rozpiętość w świetle l=700cm  
zbr. dołem 8 Ø 20, górą 4 Ø 16 stal A-III, strzemiona Ø 6  
rozstaw co 20cm, przy podporach co 5cm, otulina 2,5cm

SŁUP ŻELBETOWY  
Słup żelbetowy SZ 25x30cm  
zbr. 4 Ø 16, stal A-III, strzemiona Ø 6  
rozstaw co 20cm, otulina 2,5cm

ZESTAWIENIE NADPROŻY  
Belki L-19  
10 sztuk N-120  
6 sztuk N-180  
2 sztuki N-210  
18 sztuk N-240

- LEGENDA
- Ściany istniejące do zachowania
  - Ściany nowoprojektowane
  - Ściany do rozebrania
  - Otworki w ścianach do zamurowania

BETON C25/30  
STAL A-IIIIN (B500SP)  
A-0 (St0S)

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁĄGOWIE	DATA:	01-2023
Tytuł rysunku	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE – PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ	SKALA:	1:100
OBIEKT, ADRES:	Budynek świetlicy wiejskiej, dz. nr 377/1, 377/2, AM-2, Obr. Łągów	NR RYSUNKU:	K2
Nazwa inwestora:	Gmina Zgorzelec, ul. Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec	PODPIS:	
PROJEKTANT, NR OŚWIADCZENIA:	Konstrukcja. Specjalność konstrukcyjno-budowlana	STOPIEŃ OPACZNIANOŚCI	
inż. Witold Jasiewicz	nr upr.: 127/005/04		
PROJEKT TECHNICZNY			