



Beton: C20/25
 Otulina: 50mm
 Stal: B500SP kl. C
 Średnica głębia prętów $\varnothing \leq 16\text{mm}$ 4 \varnothing
 Średnica głębia prętów $\varnothing > 16\text{mm}$ 7 \varnothing
 Pręty zwymarynowano zgodnie z PN-EN ISO 4066
 UWAGA !!!
 Na ławach fundamentowych oraz zakończeniu ścian
 fundamentowych zastosować izolację przeciwwilgociową
 w postaci dwóch warstw papy asfaltowej na lepiku bitumicznym.

Temat inwestycji:		"Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"	
Adres inwestycji:		dz. nr ew. 227, obr. 0007 Kawęczyn, jed. ewid. 101210 2 gm. Masłowice	
Inwestor i adres:		Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	Nr rys. A - 1 Skala: 1:100 Data: VII 2020
Rysunek:		Rzut fundamentów	Branża: A Etap: PB Format: 297x420
Projektant:		mgr inż. Maciej Nowakowski	Nr uprawnień: BP.IV-10220/83/78 Podpis:
Projektant:		mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/P/WBKb/16 Podpis: