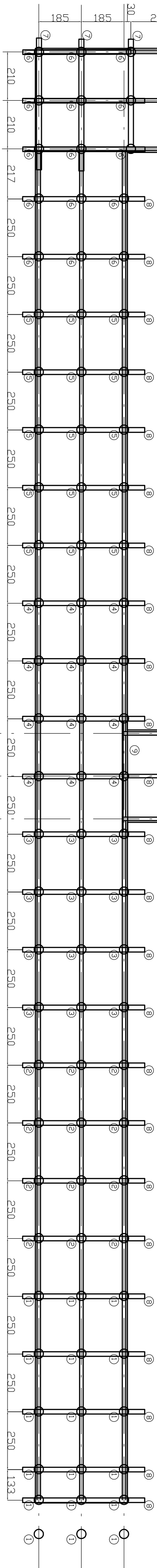


- ① Pali drewniany Ø30cm l=300cm szt.36 V=8,22m³
② Pali drewniany Ø30cm l=400cm szt.139 V=10,9m³
③ Pali drewniany Ø30cm l=600cm szt.148 V=20,16m³
④ Pali drewniany Ø30cm l=800cm szt.157 V=32,49m³
⑤ Pali drewniany Ø30cm l=1000cm szt.154 V=38,34m³
⑥ Pali drewniany Ø30cm l=1100cm szt.157 V=44,46m³
Razem V=154,57m³
- ⑦ Poprzecznice 5,7x0,22x0,3 x 54szt. V=80,32m³
⑧ Poprzecznice 5,2x0,22x0,3 x 24szt. V= 8,24m³
⑨ Poprzecznice 5,3x0,22x0,3 x 19szt. V= 6,65m³
⑩ Podłuznice 15x20x717,6m V=20,53m³
⑪ Palki 951,6x240,06m V=57,7m³
⑫ Poprzeczny 137,5m2x0,08m V=11m³
⑬ Słupy barier 12x12x133x84szt. V=1,63m³
⑭ Pochwył 18x8x196m V=2,82m³
⑮ Listwa krawęż 10x5x196m3 V=2,94m³



Budowa pola w Kretowinach	
Poprzecznice i podłuznice	Skala: 1:200
Inwestor: Gmina Morąg	
14-300 Morąg ul. 11 Listopada 9	
Projektant: mgr inż. Jacek Boćki	
Upn. nr VAM/0095/PDD/07	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Durnajski	
Upn. nr 17/86/DL	