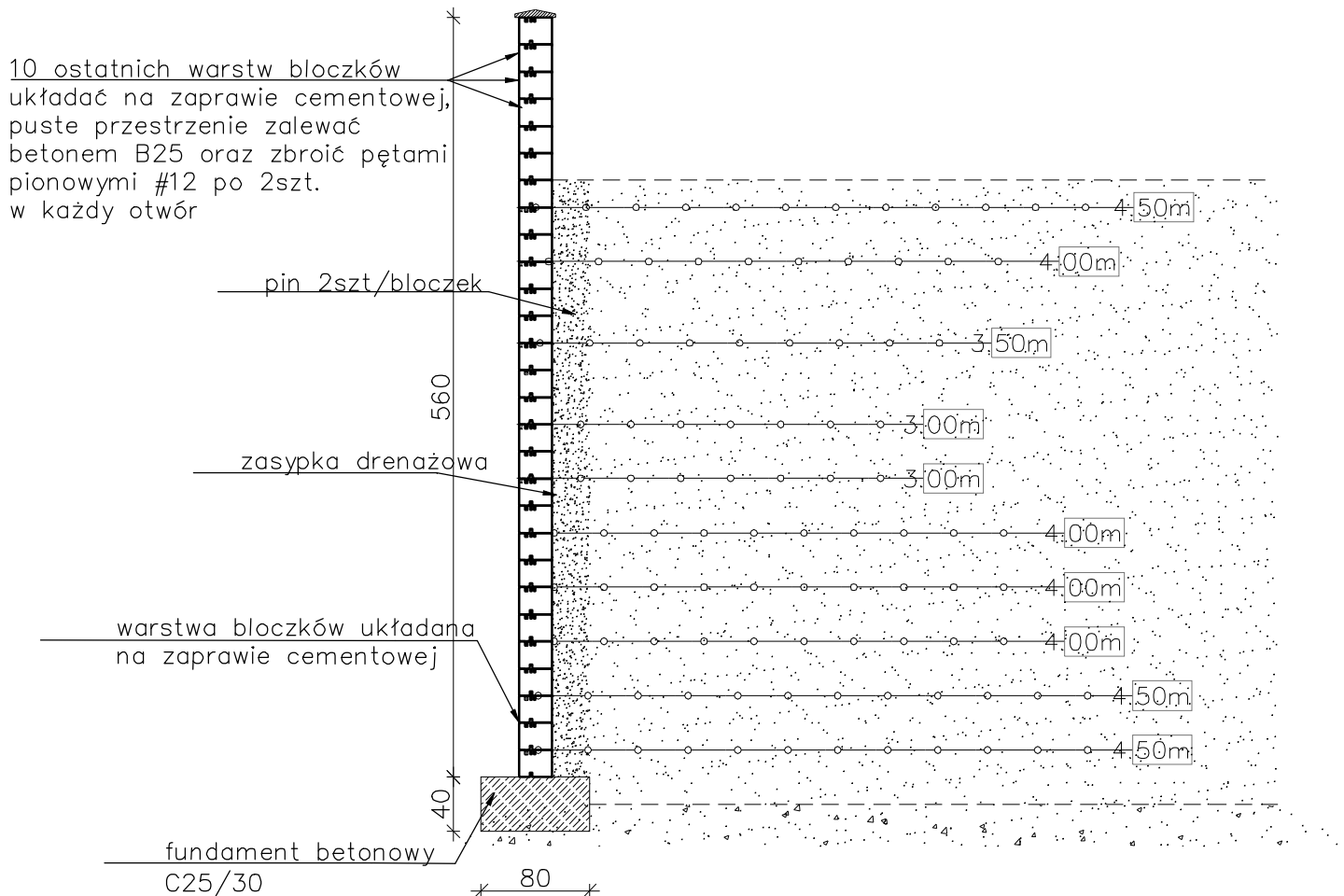


Mur oporowy - Typ 10

skala 1:50



podłoże gruntowe na całej szerokości gruntu zbrojonego powinno posiadać minimalny wtórny moduł odkształcenia 50MPa oraz maksymalny wskaźnik odkształcenia <2,2

Parametry zasypki dla gruntu zbrojonego:
 zasypka z gruntu niespoistego
 $\phi_{min}=34^\circ$ ciężar objętościowym
 $\max 19.0kN/m^3$
 wymagany wskaźnik zagęszczenia
 $Is_{min}=0.98$

| | | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|-------------------|----------------|
| Inwestor: | GMINA ANDRYCHÓW ul. Rynek 15 34-120 Andrychów | | | Nr Rys. K13 |
| Wykonawca: | TOMBET Korytnica 10A 28-305 Sobków | | | |
| Jednostka projektowa: | TECHMAP KIELCE Sp. z o. o. ul. Żagnańska 84A 25-528 Kielce | | | |
| Inwestycja: | "Rozbudowa strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie poprzez uzbrojenie nowych terenów inwestycyjnych oraz rozbudowę i przebudowę infrastruktury drogowej w strefie." | | | |
| Nazwa rysunku: | MUR OPOROWY TYP10 | | | |
| | Faza: Projekt wykonawczy | Data: 1.2018r. | Skala 1:50 | |
| Branża: | Funkcja | Nr upr: | Podpis: | |
| Konstrukcja | Projektant | mgr inż. Bartłomiej Markiewicz | SWK/0026/PWBkb/16 | |
| | Opracowująca | mgr inż. Katarzyna Komisarczyk | | |
| | Sprawdzający | mgr inż. Wojciech Majewski | SWK/0025/PWBkb/16 | |