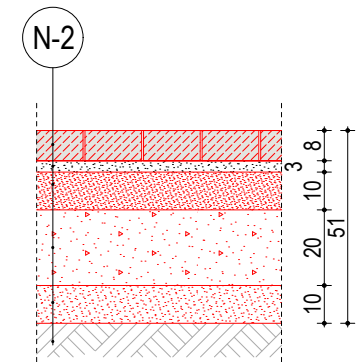
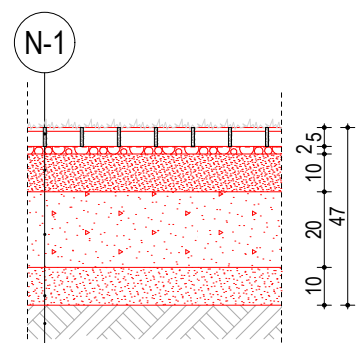
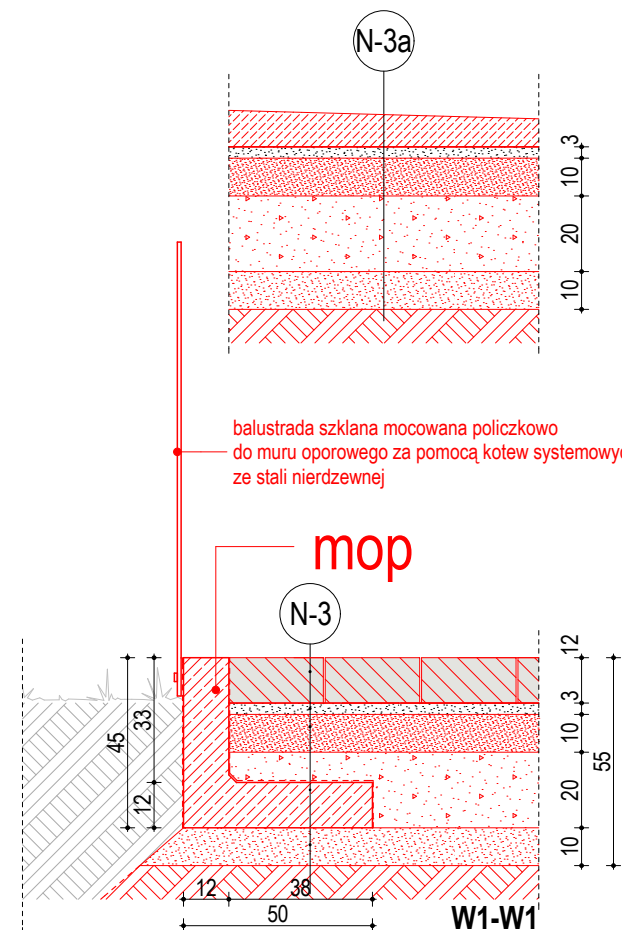


| | | |
|-------------|--|-------------|
| Mo-2 | MUR OPOROWY (wykończenie z płaskowników 1,6x6cm) | |
| wierzch | płaskowniki | 12,0/6,00cm |
| | puszta na bramę przesuwana | 36,0cm |
| spód | ściana żelbetowa | 30,0cm |



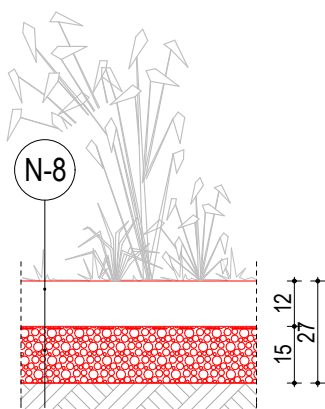
| | | |
|---------|---|----------|
| N-1 | MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH do 3,5T (nawierzchnia z płyt typu ecoraster) | 167,0 cm |
| wierzch | nawierzchnia z płyt typu raster 50x50x5 kolor czarny z kształtek PE z wypełnieniem żwirem czarnym fr. 8-12mm | 5,0cm |
| | geowłóknina 250 | |
| | warstwa żwiru filtracyjnego | 2,0cm |
| | warstwa górna podbudowy-tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (1-31,5mm) | 10,0cm |
| | warstwa dolna podbudowy-tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (31,5-63mm) | 20,0cm |
| | warstwa mrozoochronna | 10,0cm |
| spód | grunt rodzimy -wymiana gruntu | 120,0cm |

| | | | |
|---------|--|--------------------------|-----------------|
| N-2 | DROGA DOJAZDOWA | | 171,0 cm |
| | (wykończenie kostką betonową gr. 8cm) | | |
| wierzch | kostka betonowa | grafił 10x20x8 | 8,0cm |
| | podsyпка | cementowo-piaskowa (1:4) | 3,0cm |
| | warstwa górná podbudowy | - tłuczén kamienńy | |
| | stabilizowany mechanicznie | (1-31,5mm) | 10,0cm |
| | warstwa dolná podbudowy | - tłuczén kamienńy | |
| spód | stabilizowany mechanicznie | (31,5-63mm) | 20,0cm |
| | warstwa mrozochronná | | 10,0cm |
| | grunt rodzimý -wymiana gruntu | | 120,0cm |

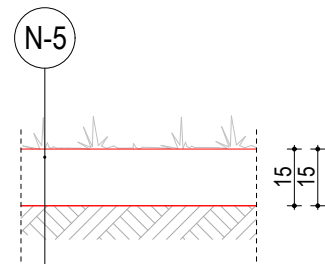


| | | |
|---------|--|----------|
| N-3A | DOJŚCIE (wykończenie wycieraczką z kraty pomostowej) | 175,0 cm |
| wierzch | Wylewka betonowa ze spadkiem do odwodnienia | 12,0cm |
| | podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) | 3,0cm |
| | warstwa górna podbudowy - tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (1-31,5mm) | 10,0cm |
| | warstwa dolna podbudowy - tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (31,5-63mm) | 20,0cm |
| | warstwa mrozochronna - piasek | 10 cm |
| spód | grunt rodzimy -wymiana gruntu | 120,0cm |

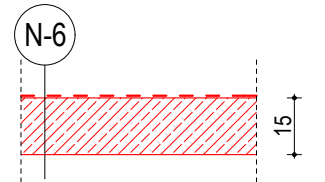
| | | |
|----------------|--|-----------------|
| N-3 wierzch | DOJŚCIE (wykończenie cegłą klinkierową gr. 12cm) | 175,0 cm |
| | cegła klinkierowa układane w jodełkę | 12,0cm |
| | podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) | 3,0cm |
| | warstwa górna podbudowy - tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (1-31,5mm) | 10,0cm |
| | warstwa dolna podbudowy - tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (31,5-63mm) | 20,0cm |
| soół | warstwa mrozochronna - piasek | 10 cm |
| | grunt rodzimy - wymiana gruntu | 120,0cm |



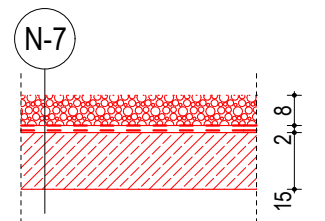
| | | |
|---------|---|----------|
| N-8 | OPASKA PRZY BUDYNKU (nawierzchnia z kamienia / trawy) | 147,0 cm |
| wierzch | kamień czarny o frakcji 80-120mm / trzcinnik z warstwą humusu | 12,0 cm |
| | geowłókna 250 | |
| | podsyпка żwiru | 15,0 cm |
| spód | grunt rodzimy -wymiana gruntu | 120,0cm |



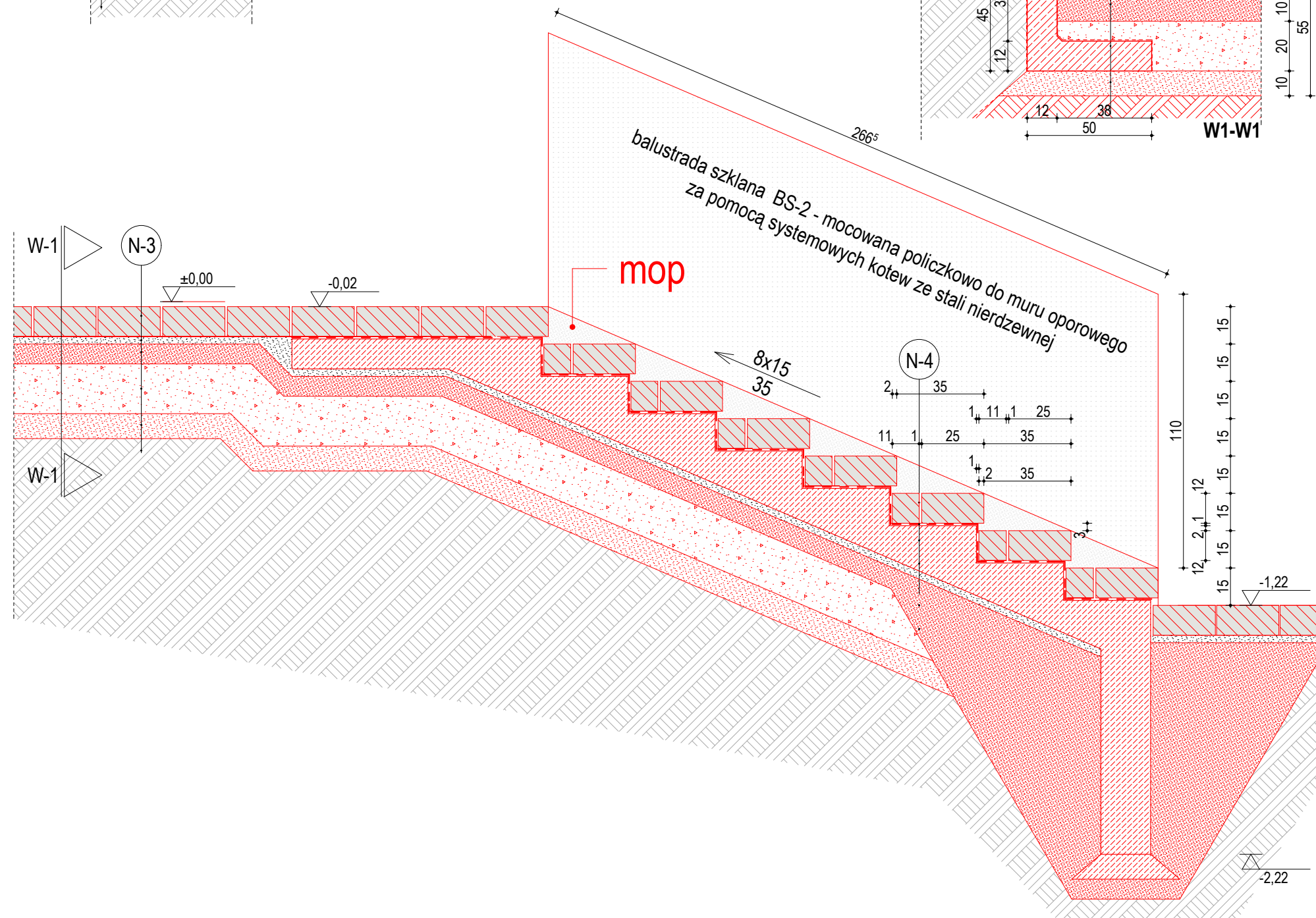
| | | |
|---------|---|----------|
| N-5 | TEREN ZIELONY (nawierzchnia trawiasta) | 135,0 cm |
| wierzch | nawierzchnia z warstwy humusu | 15,0 cm |
| spód | grunt rodzimy -wymiana gruntu | 120,0cm |



| | | |
|-----|--|---------|
| N-6 | SCHODY ŻELBETOWE | 15,0 cm |
| | schody żelbetowe impregnowane i malowane farbą do betonów w kolorze naturalnym | 15,0 cm |



| | | | |
|-----|------------------------------------|---------|----------------|
| N-7 | ZADASZENIE NA ŚMIETNIKI | | 23,0 cm |
| | (dach zimny) | | |
| | bazalt o frakcji 8-12mm | 8,0 cm | |
| | folia przeciwwodna PVC | 1,5mm | |
| | warstwa rozdzielająca z włókna FDT | - | |
| | strop żelbetowy | 15,0 cm | |



| | | |
|----------------|---|---------|
| N-4 wierzch | KOMUNIKACJA (SCHODY) (wykorzystanie cegła klinkierowa gr. 12cm) | |
| | cegła klinkierowa | 12,0cm |
| | klej | |
| | schody - płyta betonowa | 12,0cm |
| | warstwa odsączająca - podsypka piaskowa | 10,0cm |
| spód | warstwa górna podbudowy - tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (1-31,5mm) | 15,0cm |
| | grunt rodzimy - wzmianka o gruncie | 120,0cm |

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.