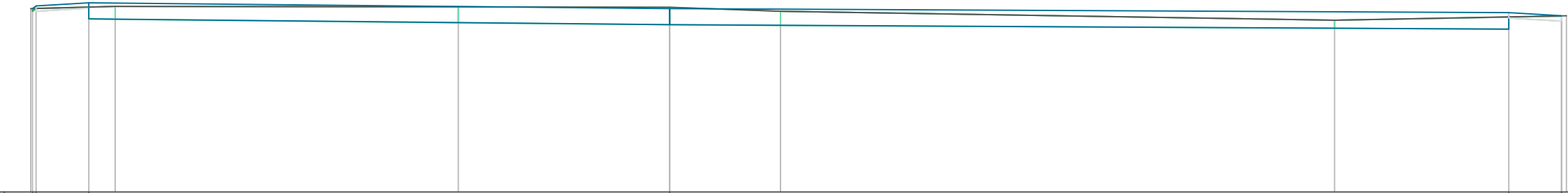
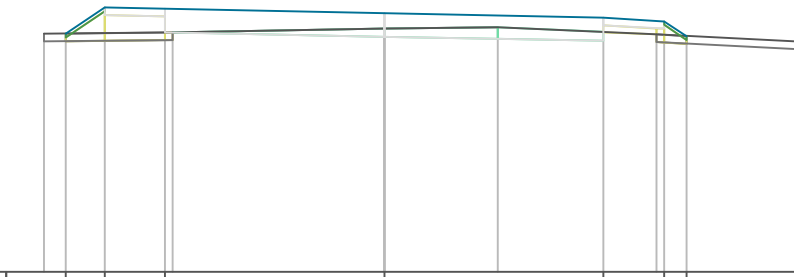


| | |
|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Hum. istn. = 0,00m2 |
| <input type="checkbox"/> | NASYP = 0,00m2 |
| <input type="checkbox"/> | WYKOP = 6,74m2 |
| <input type="checkbox"/> | NAS.(dowóz) = 0,00m2 |
| P.P. = 101,00 | |

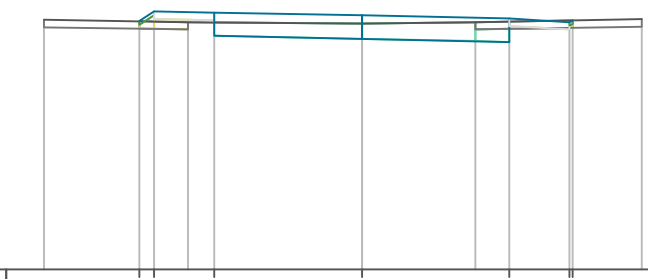


Pik = 0+019,40
Skala 1:100/100



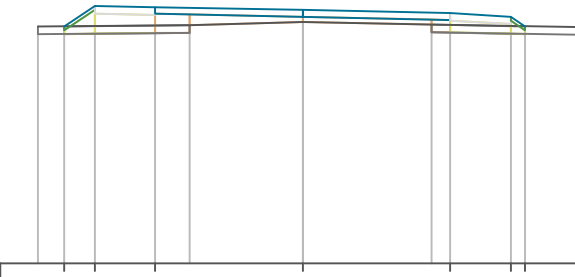
☐ Hum. istn.= 0,18m2
☐ NASYP= 0,50m2
☐ WYKOP= 0,54m2
☐ NAS.(dowóz)= 0,00m2
 P.P. = 101,00

Pik = 0+042,2
Skala 1:100/100



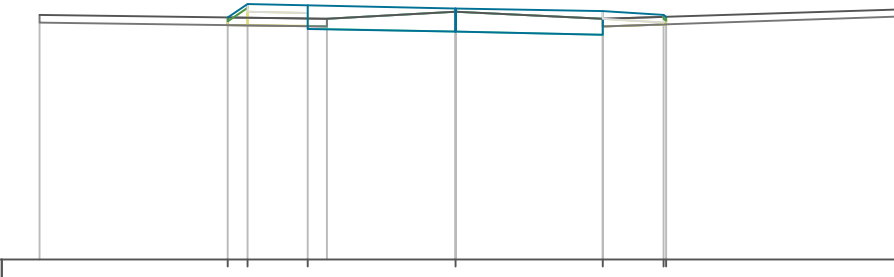
☐ Hum. istn. = 0,19m2
☐ NASYP = 0,10m2
☐ WYKOP = 0,80m2
☐ NAS.(dowóz) = 0,00m2
P.P. = 101,00

Pik = 0+286,00
Skala 1:100/100



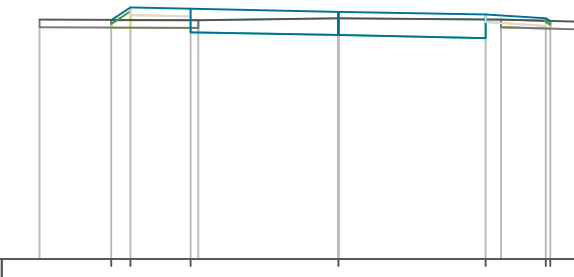
☐ Hum. istn.= 0,29m2
☐ NASYP= 0,41m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS.(dowóz)= 0,43m2
 P.P. = 101,00

Pik = 0+055,00
Skala 1:100/100



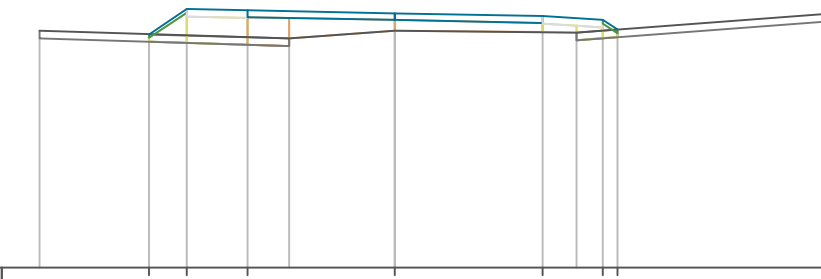
☐ Hum. istn. = 0,22m2
☐ NASYP = 0,23m2
☐ WYKOP = 0,81m2
☐ NAS.(dowóz) = 0,00m2
 P.P. = 101,00

Pik = 0+081,94
Skala 1:100/100



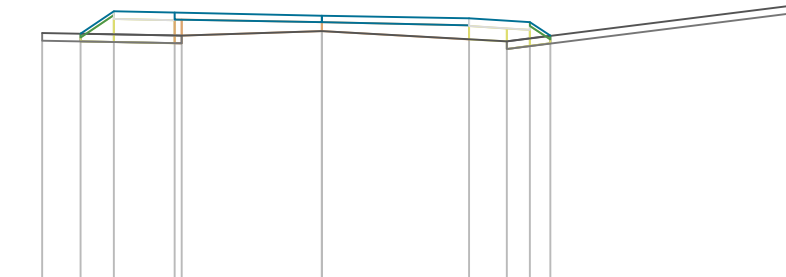
☐ Hum. istn. = 0,18m²
☐ NASYP = 0,20m²
☐ WYKOP = 0,81m²
☐ NAS.(dowóz) = 0,00m²
 P.P. = 101,00

Pik = 0+113,45
Skala 1:100/100



☐ Hum. istn. = 0,24m2
☐ NASYP = 0,52m2
☐ WYKOP = 0,00m2
☐ NAS.(dowóz) = 0,76m2
 P.P. = 101,00

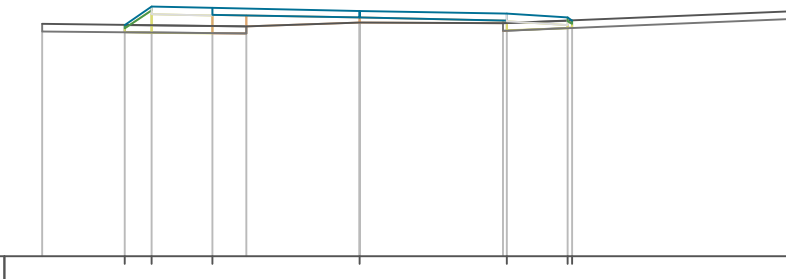
Pik = 0+143,82
Skala 1:100/100



☐ Hum. istn.= 0,19m2
☐ NASYP= 0,53m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS.(długość)= 0,63m

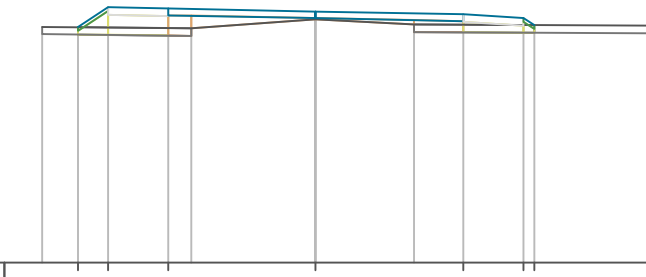
Р7ЕДНЕ РРП

Pik = 0+173,30
Skala 1:100/100



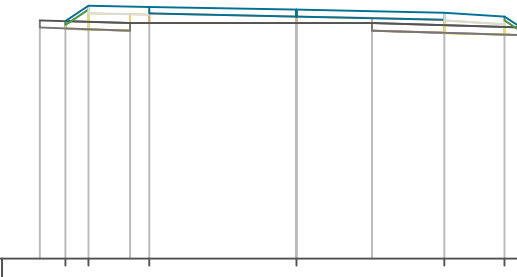
☐ Hum. istn.= 0,25m2
☐ NASYP= 0,32m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS.(dół)= 10,37m2

Pik = 0+196,46
Skala 1:100/100



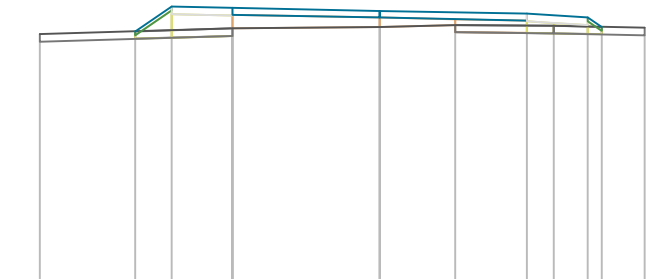
☐ Hum. istn. = 0,31m²
☐ NASYP = 0,39m²
☐ WYKOP = 0,00m²
☐ NAS. (dowóz) = 0,37m²

Pik = 0+213,60
Skala 1:100/100



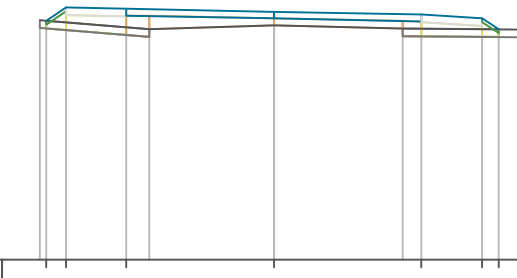
☐ Hum. istn.= 0,28m2
☐ NASYP= 0,35m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS.(dowóz)= 0,45m2

Pik = 0+236,60
Skala 1:100/100




☐ Hum. istn.= 0,32m2
☐ NASYP= 0,46m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS.(dowóz)= 0,57m2

Pik = 0+263,45
Skala 1:100/100



☐ Hum. istn.= 0,26m2
☐ NASYP= 0,37m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS.(dowóz)= 0,51m2

| | | | |
|--|---|---|--|
| <h1 style="margin: 0;">GREKPOL</h1> <p style="margin: 0;">Gzgorz Perkowski ul. Nowogrodzka 134, 18-400 Łomża tel.: 0 693 104 449, e-mail: grekpol@op.pl</p> | | Nr rys: | |
| | | 5 | |
| Investor: Gmina Zbójna ul. Łomżyńska 18-416 Zbójna | | Strona: 1. | |
| Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI POLEGAJĄCA NA JEJ ULEPSZENIU POPRZECYKOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ O GRUBOŚCI 0 CM ZE WZMOCNIENIA PODBUDOWA (DZ. Nr 178/1) W MŚC. DĘBNIK | | Skala: 1:100/100 | |
| Nazwa rys: PRZEKROJE POPRZECZNE | | Legenda: 1. | |
| Zespół autorów: Branża | Imię i nazwisko mgr inż. Grzegorz Perkowski | nr. uprawnień PDL/0033/PWOD/I | podpis  |
| OPRACOWAŁ drogowa | mgr inż. Bogusław Lipiński | PROJEKTANT drogowa | |
| Łomża, 30 wrzesień 2022 r. | | skala: 1:100/100 | |