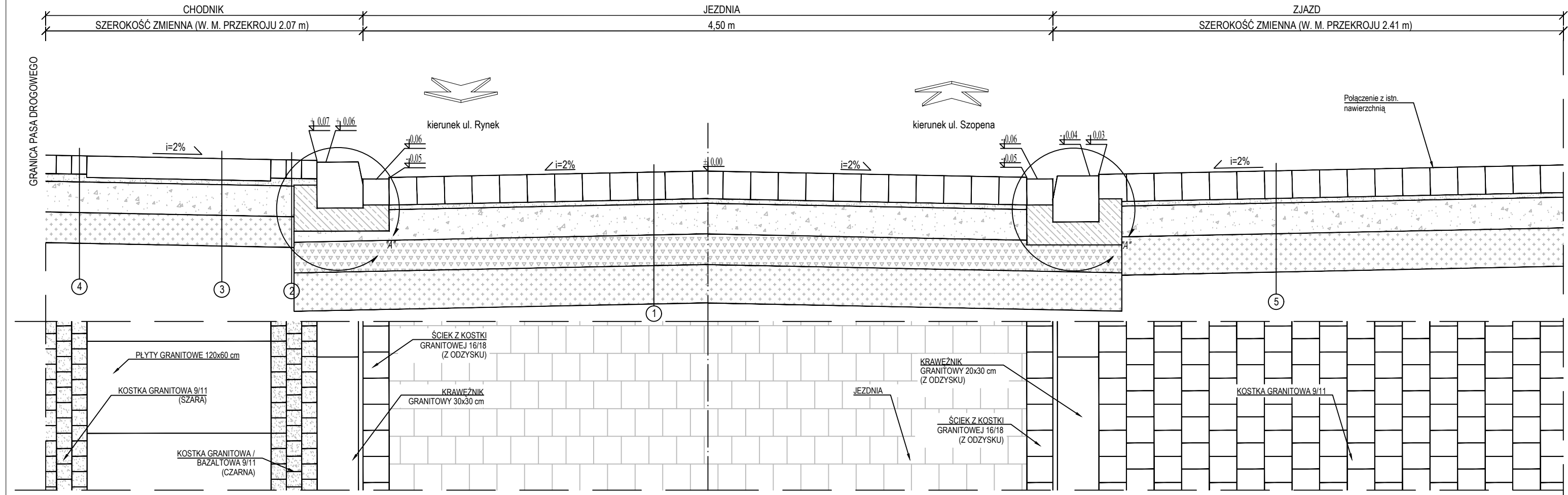
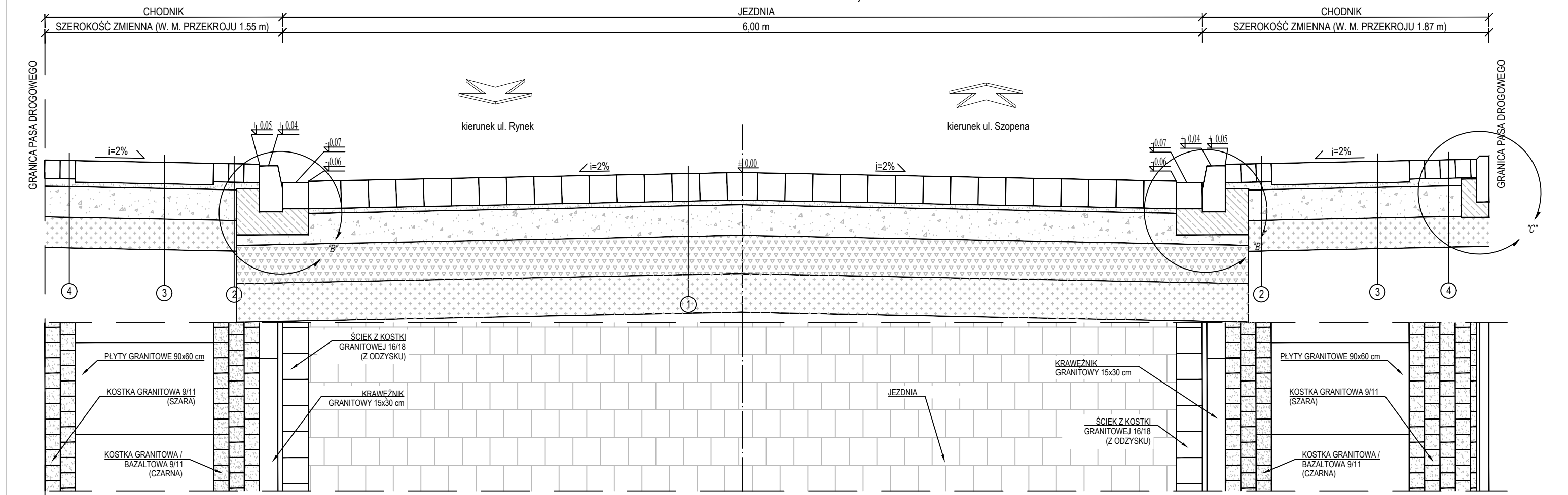


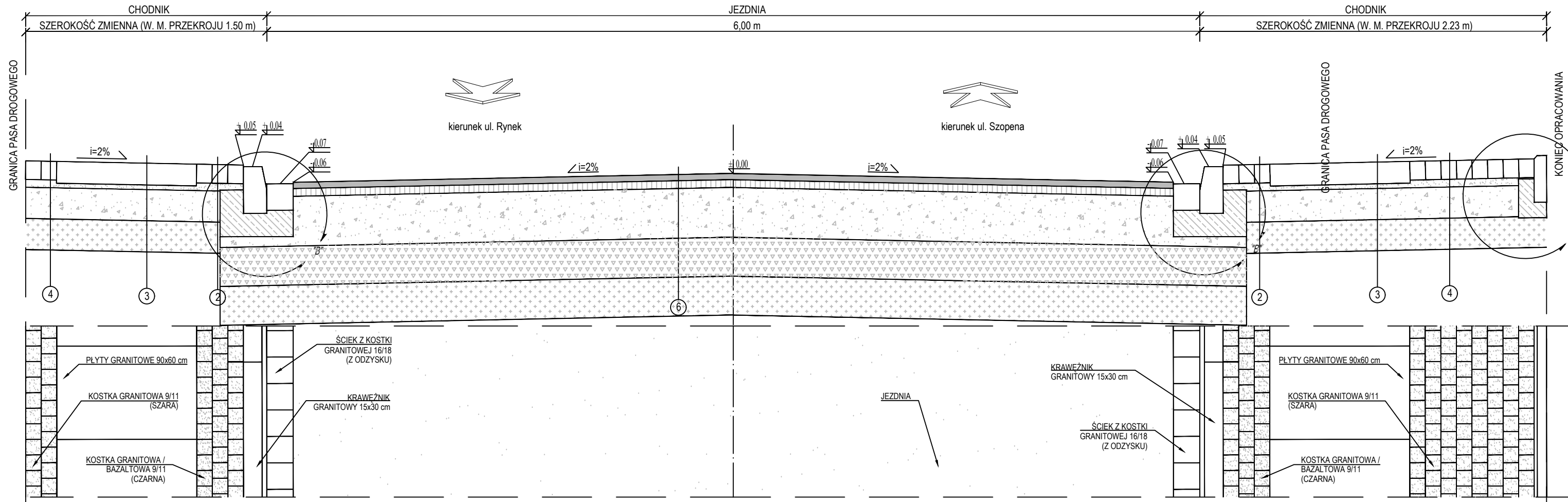
PRZĘKÓJ 1 - 1
UL. ŚW. PIOTRA - km 0+026,07



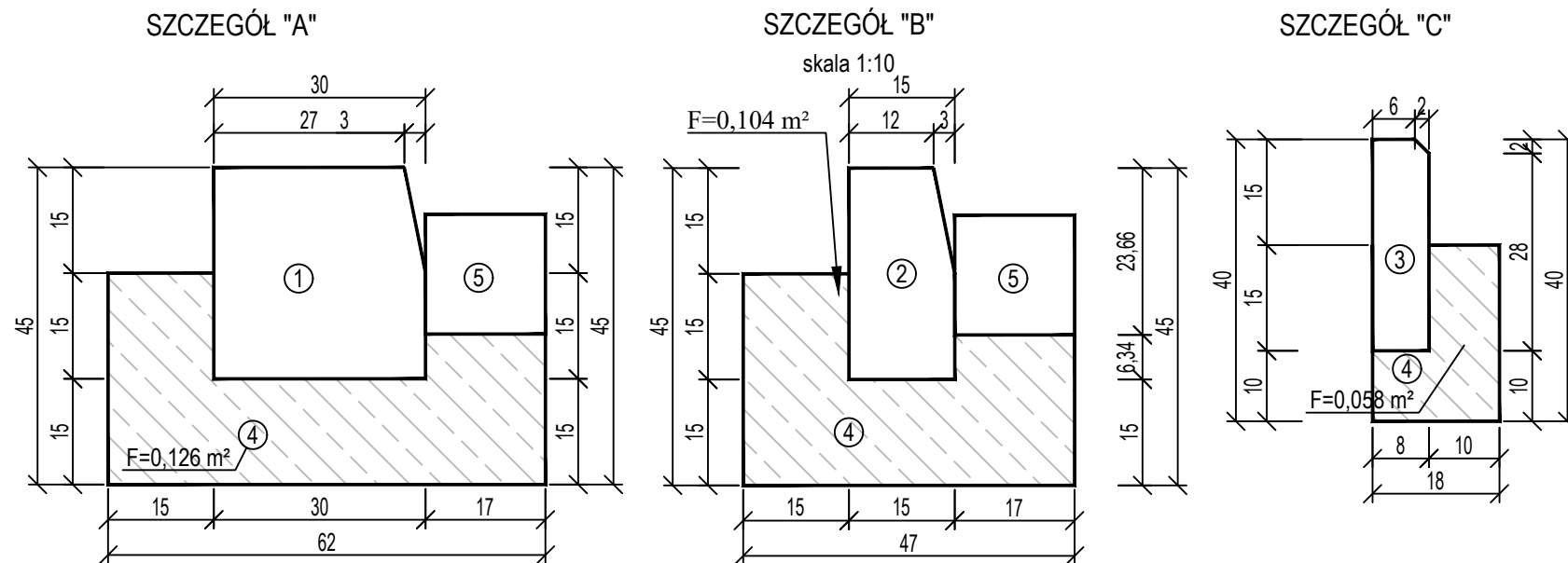
PRZĘKÓJ 2 - 2
UL. ŚW. PIOTRA - km 0+070,00



PRZĘKÓJ 3 - 3
UL. ŚW. PIOTRA - km 0+110,82



SZCZEGÓŁY (skala 1:10)



- 1 krawężnik granitowy prosty 30x30 cm
- 2 krawężnik granitowy prosty 15x30 cm
- 3 obrzeże granitowe 8x30 cm
- 4 ława z betonu C16/20
- 5 ściek z kostki granitowej 16/18 cm

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI: JEZDNI KOSTKA GRANITOWA 18x18x18 |
| 18 cm | nawierzchnia z kostki granitowej "18" (18x18x18) kl.T2, wg PN-EN 1342. Odporność na zamrażanie / rozmrażanie kl 1 F1. Kostka kamienna z powierzchnią obrabianą mechanicznie w pięciu płaszczyznach, szоста płaszczyzna (wierzchnia) cięta i płomieniowana |
| 3 cm | podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:4 z wytwórni, (R28=14 MPa) |
| 20 cm | podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 frakcja 0-31,5 mm (mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{30/33} wg PN-EN-13285) |
| 20 cm | warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{15/20} < 4MPa wg PN-EN 14227-1 |
| 25 cm | w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% oraz k >=8m/dobę ₉₀ |
| | podłoże wykupu (koryta) zagęszczone dla ruchu KR2, E2 = 25 MPa |

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | W-WY KONSTRUKCYJNE: JEZDNI (AC 11S) |
| 4 cm | w-wa ścieralna AC 11S wg "WT 2 2014 - część I. Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania Techniczne" oraz "WT 2 2016 - część II. Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych. Wymagania Techniczne", z lepiszczem asfalt 50/70 |
| 5 cm | w-wa wiążąca AC 16W wg "WT 2 2014 - część I. Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania Techniczne" oraz "WT 2 2016 - część II. Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych. Wymagania Techniczne", z lepiszczem asfalt 50/70 |
| 32 cm | podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 frakcja 0-31,5 mm (mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{30/33} wg PN-EN-13285) |
| 20 cm | warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{15/20} < 4MPa wg PN-EN 14227-1 |
| 25 cm | w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% oraz k >=8m/dobę ₉₀ |
| | podłoże wykupu (koryta) zagęszczone dla ruchu KR2, E2 = 25 MPa |

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | W-WY KONSTRUKCYJNE: CHODNIK (KOSTKA GRANITOWA 9/11 - CZARNA) |
| 10 cm | warstwa ścieralna z kostki granitowej 9/11 |
| 5 cm | podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:4 z wytwórni, (R28=14 MPa) |
| 20 cm | w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 frakcja 0-31,5 mm (mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{30/33} wg PN-EN-13285) |
| 20 cm | warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{15/20} < 4MPa wg PN-EN 14227-1 |

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | W-WY KONSTRUKCYJNE: CHODNIK (PŁYTY GRANITOWE 120x60x12 ORAZ 90x60x12 cm) |
| 12 cm | warstwa ścieralna z płyt granitowych 120x60x12 oraz 90x60x12 cm |
| 3 cm | podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:4 z wytwórni, (R28=14 MPa) |
| 20 cm | w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 frakcja 0-31,5 mm (mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{30/33} wg PN-EN-13285) |
| 20 cm | warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{15/20} < 4MPa wg PN-EN 14227-1 |

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | W-WY KONSTRUKCYJNE: CHODNIK (KOSTKA GRANITOWA 9/11 - SZARA) |
| 10 cm | warstwa ścieralna z kostki granitowej 9/11 |
| 5 cm | podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:4 z wytwórni, (R28=14 MPa) |
| 20 cm | w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 frakcja 0-31,5 mm (mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{30/33} wg PN-EN-13285) |
| 20 cm | warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{15/20} < 4MPa wg PN-EN 14227-1 |

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | W-WY KONSTRUKCYJNE: ZJAZD (KOSTKA GRANITOWA 16/18 - SZARA) |
| 16/18 cm | warstwa ścieralna z kostki granitowej 16/18 |
| 3 cm | podsyпка cementowo - piaskowa - w proporcjach 1:4 z wytwórni, (R28=14 MPa) |
| 20 cm | w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 frakcja 0-31,5 mm (mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{30/33} wg PN-EN-13285) |
| 25 cm | warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{15/20} < 4MPa wg PN-EN 14227-1 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|----------|---------------------------------------------------------------|
| Zamawiający: | GMINA NYŚA 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15 tel.: (77) 408 05 00 nysa@www.nysa.pl | | | | |
| Jednostka projektowa: | ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA S.C. SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGULA S.C. 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665 arterianysa@gmail.com | | | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | REMONT DROGI GMINNEJ NR 106738 O, UL. ŚW. PIOTRA W NYSIE | | | | |
| Przedmiot rysunku: | PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE Z UKŁADEM NAWIERZCHNI | | | | Stadium dokumentacji: INFORMACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Specjalność: | Nr uprawnień: | Podpis: | |
| Projektant: | mgr inż. Sebastian Celary | drogowa | OPL/0809/PWOD/12 | | |
| Opracował: | mgr inż. Zbigniew Regula | drogowa | - | | |
| Format rys.: | Data: | Skala: | Nr rys.: | Nr ark.: | Nr str.: |
| 1105x297 | marzec 2024 | 1:25 | 3 | 1 | |