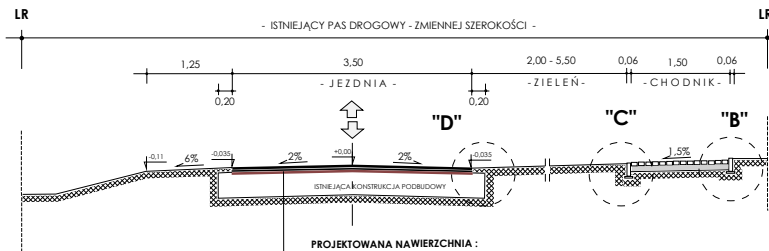


I. PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ODC. K-L

- od km 0+000 do km 0+656

skala 1 : 50



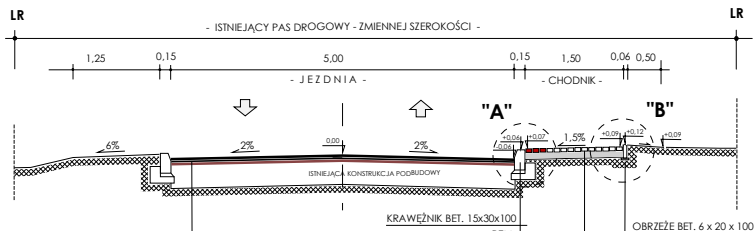
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA :

| | |
|----------|--|
| 4 CM | NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU - W-WA ŚCIERALNA KR-1 |
| ZM. | W-WA WYRÓWNAWCZO - WZMACNIAJĄCA Z ASFALTOBETONU WG. TABELI WYRÓWNIAN |
| OK. 4 CM | ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU |

II. PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ODC. L-M

- od km 0+660 do km 0+766

skala 1 : 50



KRAWĘŻNIK BET. 15x30x100
NA ŁAWIE BET. Z OPOREM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA :

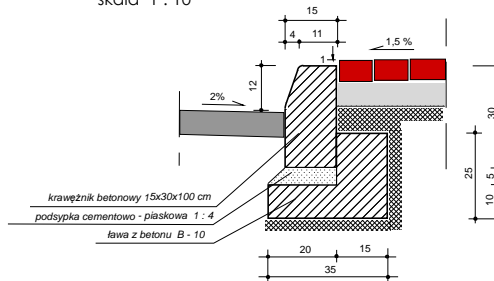
| | |
|----------|--|
| 4 CM | NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU - W-WA ŚCIERALNA KR-1 |
| ZM. | W-WA WYRÓWNAWCZO - WZMACNIAJĄCA Z ASFALTOBETONU WG. TABELI WYRÓWNIAN |
| OK. 4 CM | ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU |

PROJ. CHODNIK

| | |
|-------|-------------------------------|
| 6 CM | KOSTKA BRUKOWA BETONOWA |
| 10 CM | PODSYPKA CEM.- PIASKOWA 1 : 4 |

szczegół "A"

skala 1 : 10



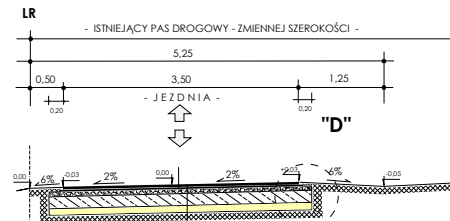
MATERIAŁY : na 1 mb

1. krawężnik typ uliczny 15x30x100 cm - szt. 1
2. podsypka cem.- piaskowa 1 : 4 - m³ 0,0875
3. ława z betonu B - 10 - m³ 0,0575

III. PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ODC. L-N

- od km 0+000 do km 0+067

skala 1 : 50

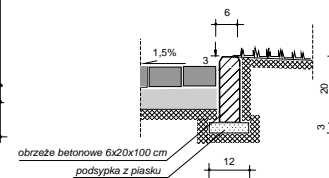


PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA :

| | |
|-------|--|
| 5 CM | NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU - W-WA ŚCIERALNA KR-1 |
| 8 CM | MIESZANKA KRUSZYWA STABILIZOWANA MECHANICZNIE |
| 20 CM | DOLNA W-WA PODBUDOWY Z BETONU B-10 |
| 10 CM | WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU |

szczegół "B"

skala 1 : 10

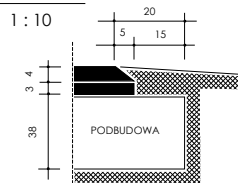


MATERIAŁY : na 1 mb

1. obrzeże betonowe niskie 6x20x100 - szt. 1,00
2. podsypka piaskowa - m³ 0,0045

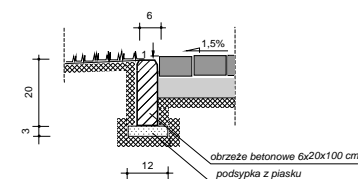
szczegół "D"

skala 1 : 10



szczegół "C"

skala 1 : 10



| | | | |
|--|---|--|---------|
| PRACOWNIA PROJEKTÓW DROGOWYCH PPD 22-180 Tarnawa Lub. ul. Rolnicza 110 | | INWESTOR : Gmina Tarnawa 22-604 Tarnawa woj. lubelskie | |
| NR. UMOWY : | | NAZWA ZADANIA : PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ UL. KAMIENNA W TARNAWCE | |
| FUNKCJA : | IMIĘ I NAZWISKO | NR. UPRAWNIEN | DATA |
| PROJEKTANT : | Tadeusz Krzaczek | LIJ0192Z00D/95 | 08.2015 |
| SKALA 1 : 50 | NAZWY RYSUNKU: PRZKROJE KONSTRUKCYJNE | | ZAL. NR |