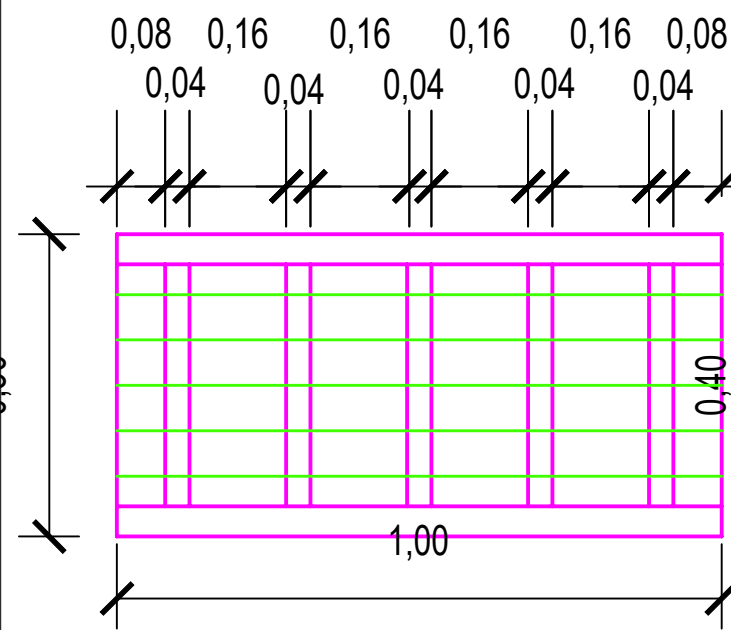
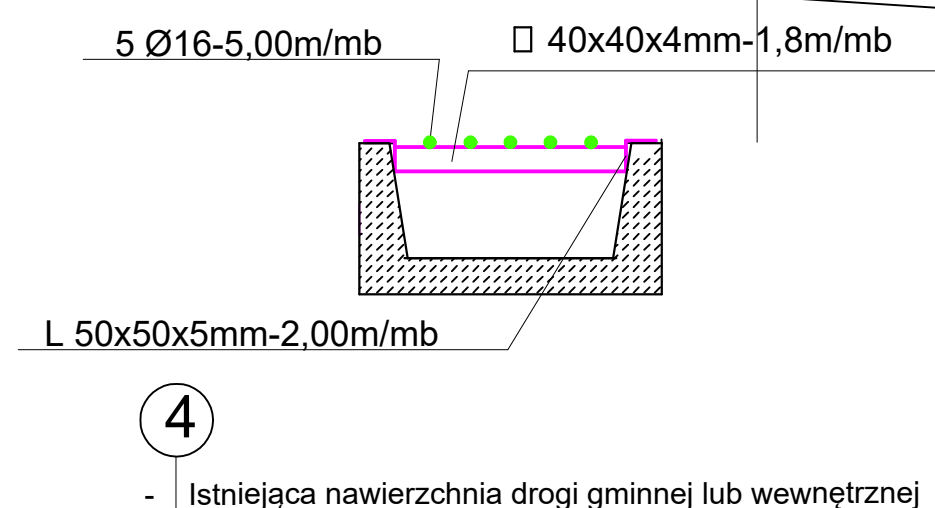


KORYTKO BETONOWE 40X50X25cm



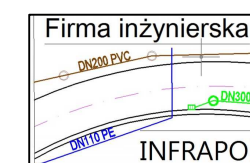
Zestawienie stali zbrojeniowej- KRATA NA KORYTKO PRZEJAZDOWE -1mb KRATY						
Numer	wymiar(mm)	ilość (sztuk)	długość (cm)	masa (kg/m)	długość cał.(m)	masa (kg)
1	50x50x5	2	100	3,77	2,00	7,5
2	40x40x4	5	38	3,97	1,90	7,5
3	16	5	100	1,58	5,00	7,9
SUMA (kg)						23,0



6	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S D50/70
25	podbudowa -mieszanka niezewiązana z kruszywem C90/3
20	podbudowa pomocnicza z pospółki lub tłucznia 0/63mm
51	razem

ezdni ②

- | | |
|----|---|
| - | krata spawana na korytku-skrzyżowanie lub zjazd |
| 25 | korytko betonowe 40x50x25cm |
| 10 | ława betonowa z betonu C16/20 |



WYKONAWCA:
FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOL
mgr inż. PIOTR KUMOREK
34-324 LIPOWA , UL. LIPOWSKA 18

NAZWA OPRACOWANIA:
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ K1697 KUKÓW-LACHOWICE
-KOSZARAWA WRAZ Z BUDOWĄ DROGI DLA PIESZYCH (CHODNIKA)
W KM 4+713-5+711 W MIEJSCOWOŚCI LACHOWICE-
ETAP 2 W KM 5+151-5+713

INWESTOR:
POWIAT SUSKI

ADRES:
34-200 SUCHA BESKIDZKA , UL. KOŚCIELNA 5b

RYS. NR: 6.2

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: DROGOWA

SKALA: 1:25

TYTUŁ RYSUNKU:

SZCZEGÓŁY SKRZYŻOWANIA

DATA:
VI 2023 r.