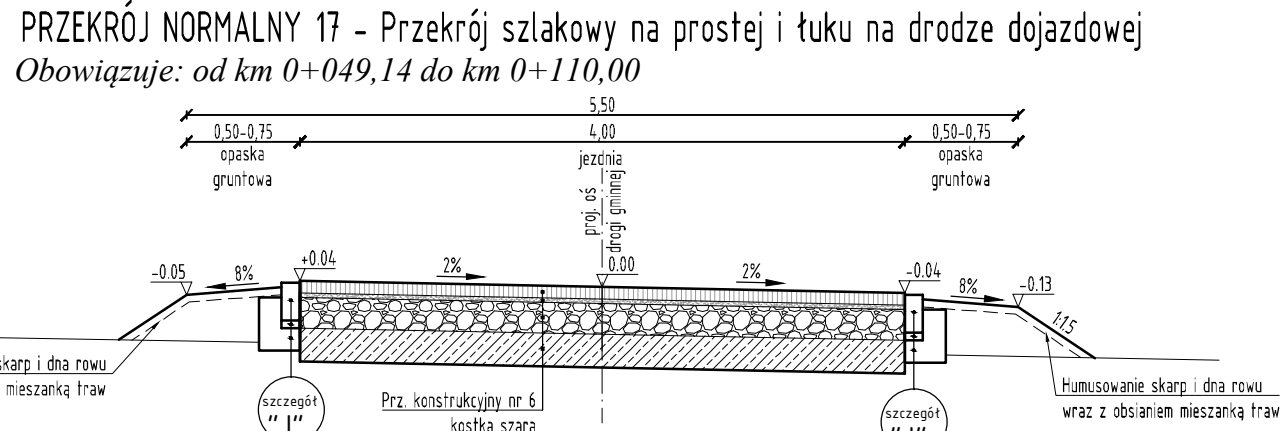
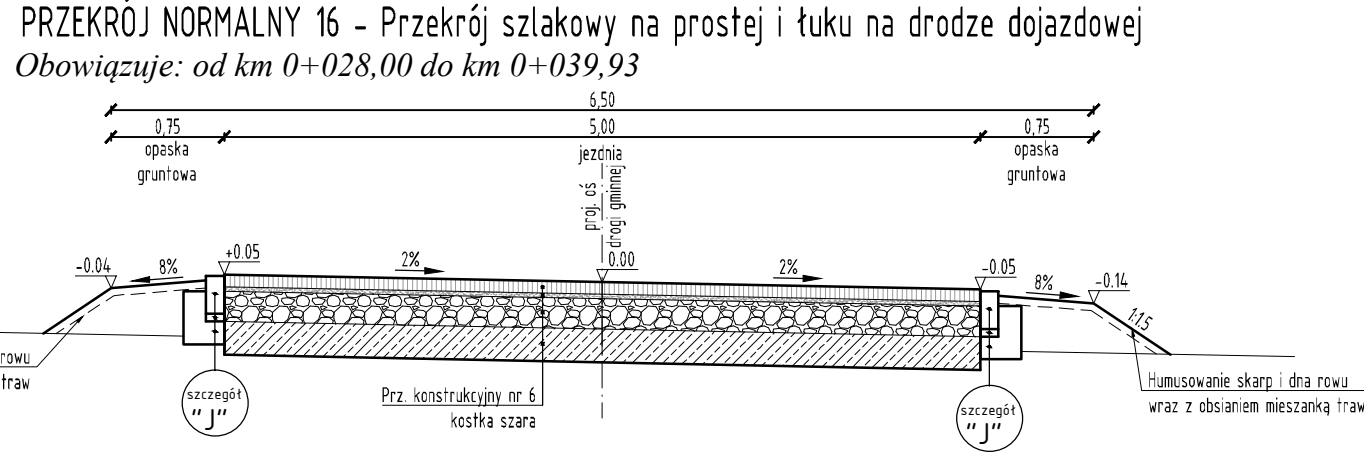
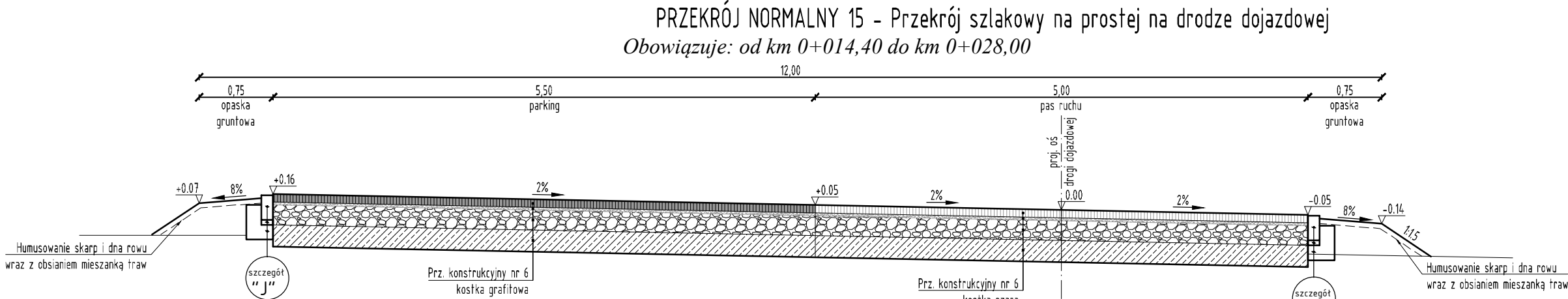
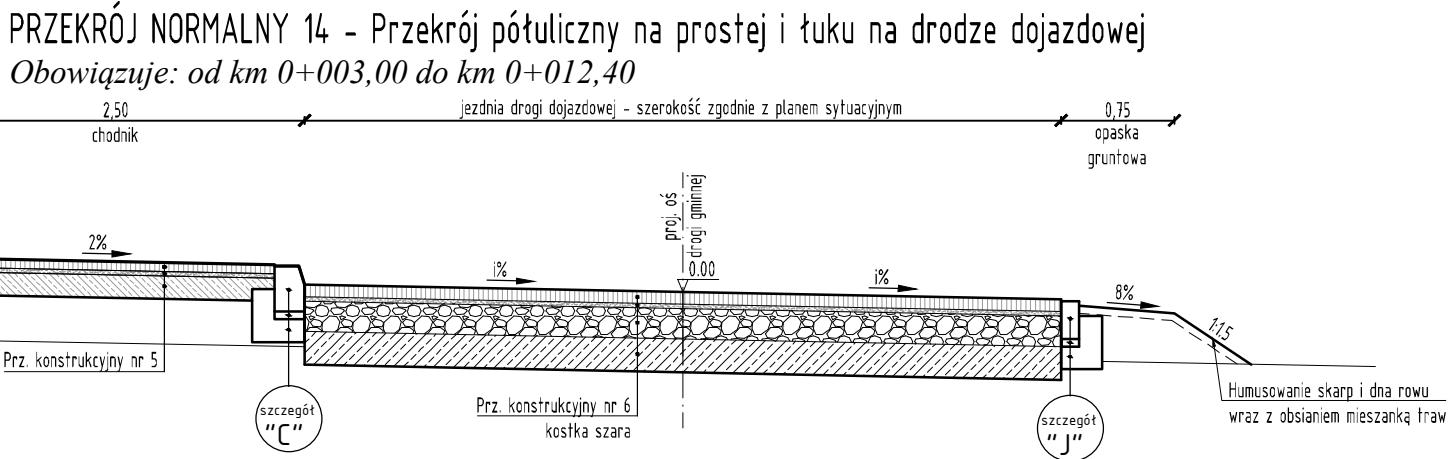
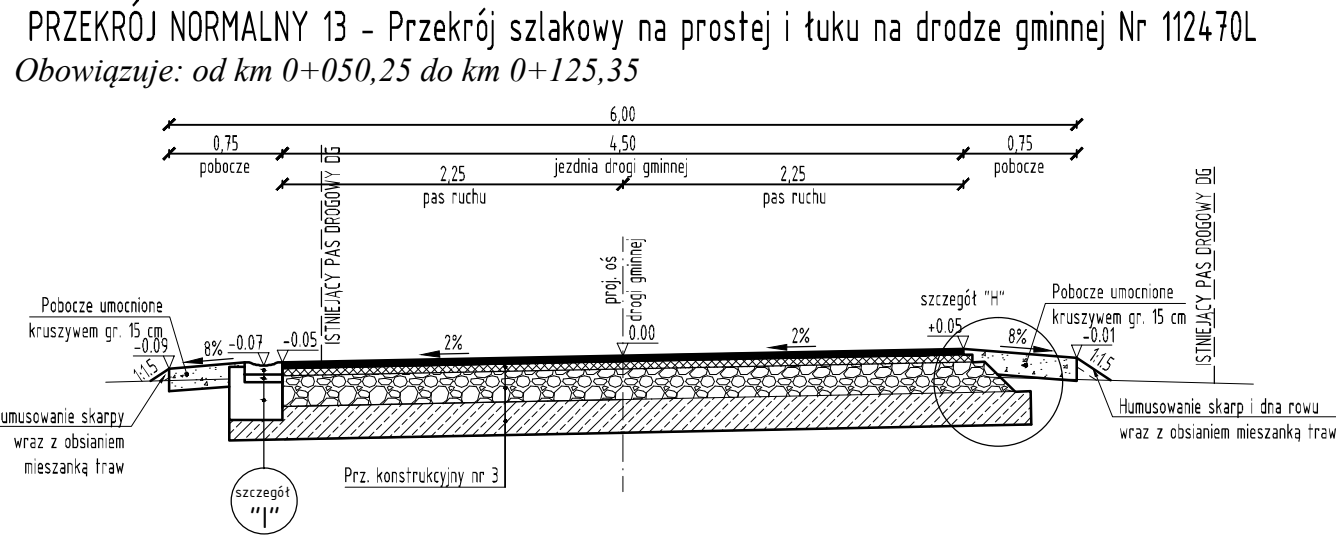


PARAMETRY PROJEKTOWANEJ DROGI GMINNEJ NR 112470L:
- KLASA DRÓG: D
- PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA: Vp=40 km/h
- KATEGORIA RUCHU: KR1
- GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G3



Prz. konstrukcyjny 4

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZATOKI AUTOBUSOWEJ:
1. Warstwa ścieralna z wibroprasowanej kostki betonowej - 8 cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanego cementem C _{5/4} - 30 cm
4. Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C _{15/2} - 22 cm
5. Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu związanego cementem C _{0,4/0,5} - 25 cm
RAZEM: 88 cm

Prz. konstrukcyjny 5

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA:
1. Warstwa ścieralna z wibroprasowanej kostki betonowej - 6 cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
3. Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C _{15/2} - 15 cm
RAZEM: 24 cm

Prz. konstrukcyjny 6

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI DOJAZDOWEJ I PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH:
1. Warstwa ścieralna z wibroprasowanej kostki betonowej - 8 cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/3} utwardzonego mechanicznie - 20 cm
4. Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C _{15/2} - 22 cm
RAZEM: 53 cm

Prz. konstrukcyjny nr 7

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ:
1. Warstwa ścieralna z wibroprasowanej kostki betonowej (kolor czerwony) - 8 cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
3. Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C _{15/2} - 14 cm
4. Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C _{15/2} - 15 cm
RAZEM: 40 cm

Prz. konstrukcyjny 1


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NA POŁĄCZENIU PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI DRÓG KRAJOWEJ Z ISTNIEJĄCĄ:
1. Warstwa ścieralna SMA11 z zastosowaniem polimeroasfaltu PMB 45/80-65 jak dla KR4 - 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego typu AC16W z zastosowaniem polimeroasfaltu PMB 25/55-60 jak dla KR 4 - 6 cm
3. Geosiatka z włókien szklanych o wytrzymałości na zerwanie 120 kN/m w obu kierunkach
RAZEM: 10 cm

Prz. konstrukcyjny 2

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI DRÓG KRAJOWEJ:
1. Warstwa ścieralna SMA11 z zastosowaniem polimeroasfaltu PMB 45/80-65 jak dla KR4 - 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego typu AC16W z zastosowaniem polimeroasfaltu PMB 25/55-60 jak dla KR 4 - 6 cm
3. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego typu AC22P z zastosowaniem asfaltu 35/50 jak dla KR 4 - gr. 10 cm
4. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/3} utwardzonego mechanicznie - 20 cm
5. Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C _{15/2} - 22 cm
6. Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu związanego cementem C _{0,4/0,5} - 25 cm
RAZEM: 87 cm

Prz. konstrukcyjny 3

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI DRÓG GMINNEJ:
1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR1 - 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 jak dla KR1 - 5 cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/3} utwardzonego mechanicznie - 20 cm
4. Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C _{15/2} - 22 cm
RAZEM: 51 cm



drogowiec
Biuro Usług Projektowych

Dys, ul. Lubelska 4, 21-003 Ciecierzyn
(081) 469 15 45
biuro@drogowiec.info
www.drogowiec.info
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin

Investor: Gmina Wólka
Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin 62

Obiekt: Rozbudowa drogi gminnej nr 112470L w miejscowości Łuszczów
Pierwszy wraz ze skrzyżowaniem z drogą krajową nr 82 i wykonaniem węzła przesiadkowego w ramach projektu Mobilny ŁOP

Nazwa rys.: Przekroje normalne

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data: Styczeń 2018 r.
Projektant	mgr inż. Robert Pulinski upr. bud. Nr LUB/0077/P00D/03		Skala: 1:50 Nr umowy:
Asystent	mgr inż. Rafał Gała		032.94.2017 z dnia 18.07.2017r.
Sprawdzający	inż. Wojciech Pulinski upr. bud. Nr 961/Lb/89		Nr rys. 4/2