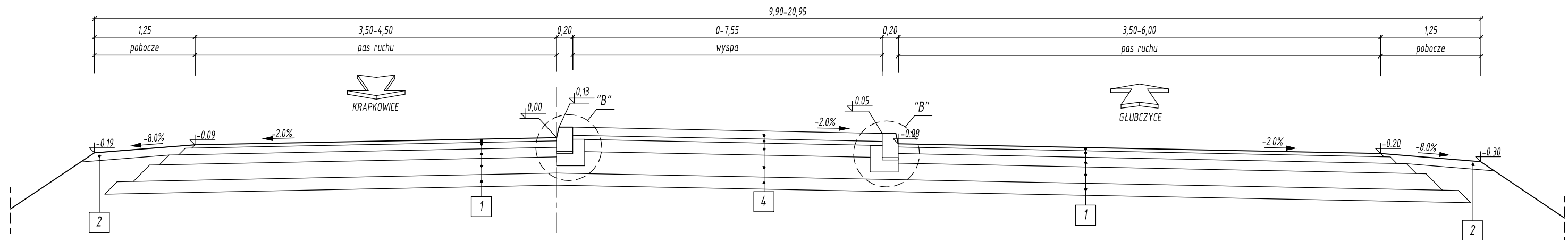


PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1

JEZDNI GŁÓWNA DW416

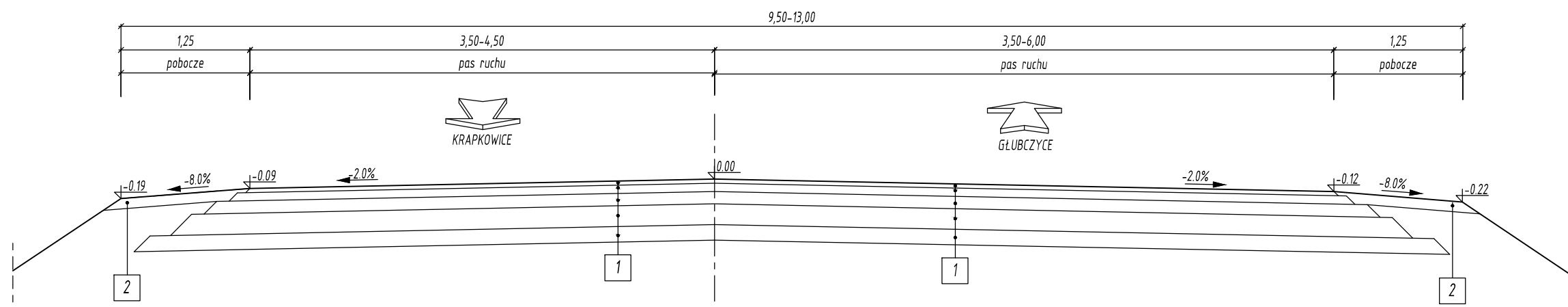
SKALA 1:50



PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2

JEZDNI GŁÓWNA DW416

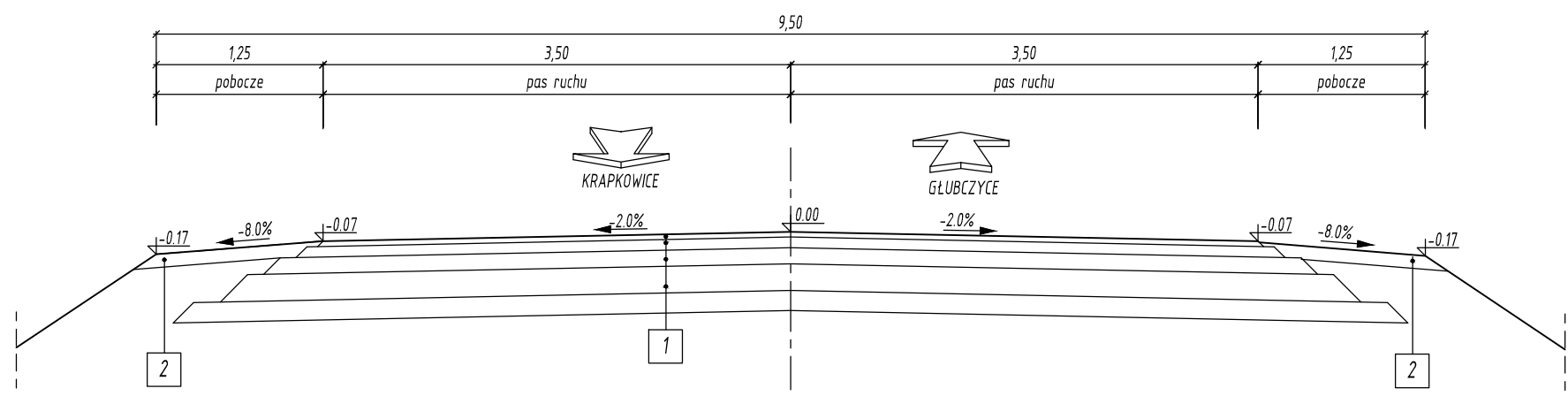
SKALA 1:50



PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 3-3

JEZDNI GŁÓWNA - DW416

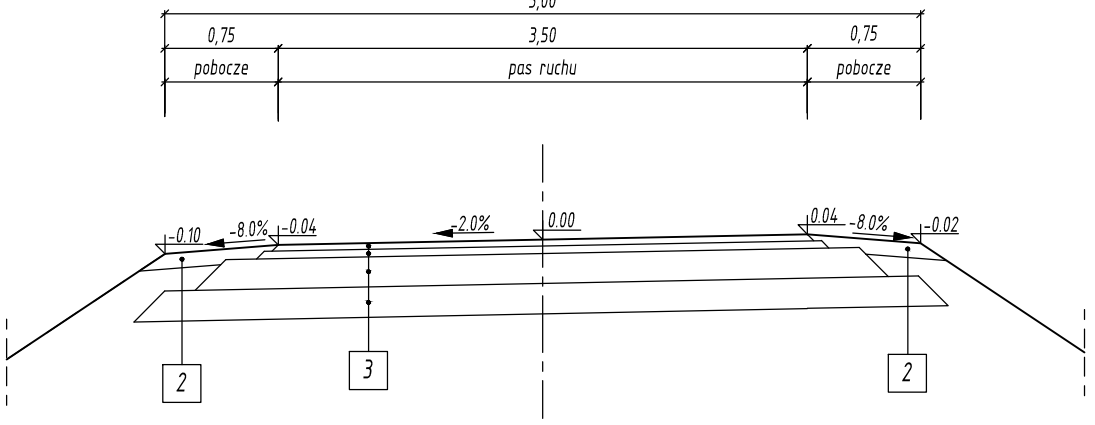
SKALA 1:50



PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 4-4

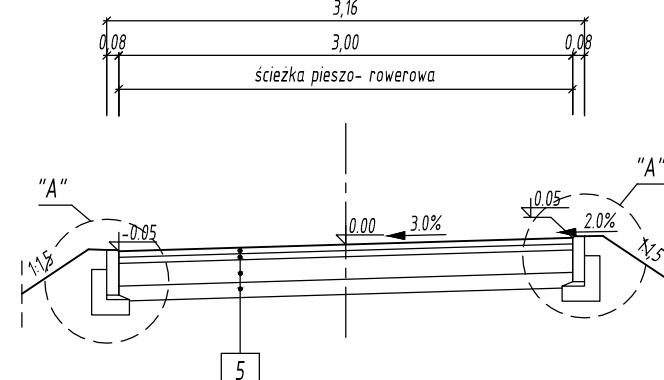
JEZDNI DODATKOWA

SKALA 1:50



PRZEKRKÓJ KONSTRUKCYJNY 5-5

SKALA 1:50



| | |
|-------|---|
| 1 | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (KR4) |
| 4 cm | - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S |
| 6 cm | - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W |
| 10 cm | - podbudowa zasadnicza górna z betonu asfaltowego AC22P |
| 20 cm | - podbudowa zasadnicza dolna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa tamanego C90/3 |
| 15 cm | - warstwa stabilizacji z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6 |

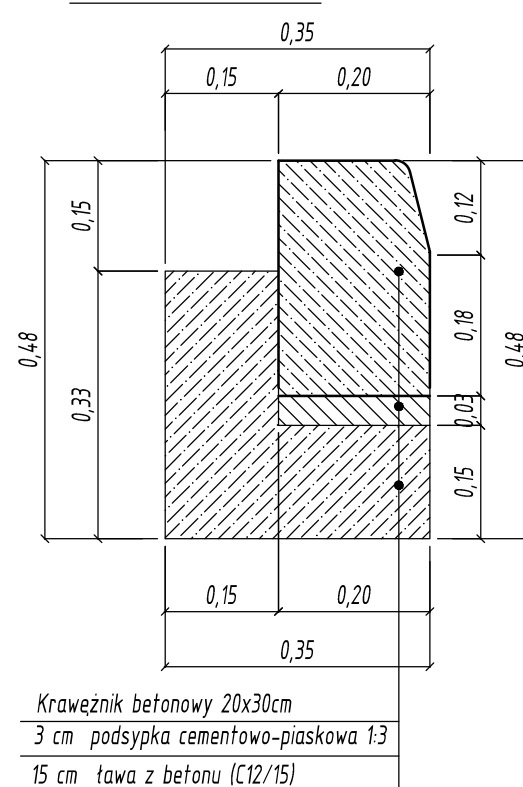
| | |
|-------|--|
| 2 | KONSTRUKCJA POBOCZA |
| 10 cm | - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa tamanego C90/3 |

| | |
|-------|---|
| 3 | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI DODATKOWEJ (KR1) |
| 4 cm | - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S |
| 5 cm | - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W |
| 20 cm | - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa tamanego C90/3 |
| 20 cm | - warstwa stabilizacji z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6 |

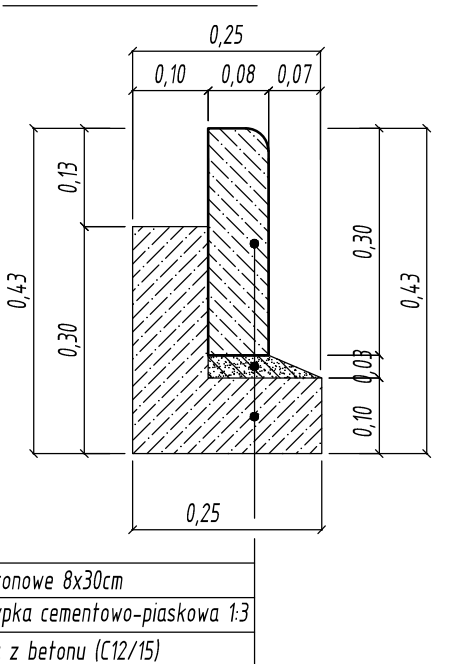
| | |
|-------|--|
| 4 | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI WYSPY |
| 16 cm | - kostka brukowa kamienna, spoinowana |
| 5 cm | - podsypka cementowo-piaskowa 1:3, |
| 15 cm | - podbudowa z betonu C8/10 |
| 13 cm | - podbudowa z z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm |
| 15 cm | - podbudowa z mieszanki związanej Rm=5MPa |

| | |
|-------|---|
| 5 | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI PIESZO- ROWEROWEJ |
| 4 cm | - warstwa ścieralna betonu asfaltowego AC5S |
| 5 cm | - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W |
| 15 cm | - podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 |
| 10 cm | - podbudowa z mieszanki związanej C1,5/2,0 |

SZCZEGÓŁ "B" skala 1:10



SZCZEGÓŁ "A" skala 1:10



Krawężnik betonowy 20x30cm
3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:3
15 cm ława z betonu [C12/15]

Obrzeże betonowe 8x30cm
3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:3
10 cm ława z betonu [C12/15]

Zarząd Województwa Opolskiego
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127, 45-231 Opole
tel. 077 459-18-00, fax 077 458-13-52
e-mail: sekretariat@zdw.opole.pl; www.zdw.opole.pl

Jednostka projektowa
PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTOPOL
Sp. z o.o.
Pracownia Projektowa MOSTOPOL Sp. z o.o.
ul. Jagiello 39, 45-920 Opole
tel. +48 77 427-18-20,
e-mail: biuro@mostopol.pl; www.mostopol.pl

Stadium
KONCEPCJA
Zamierzenie budowlane
"Budowa obwodnicy miejscowości Głogówek w ciągu drogi wojewódzkiej nr 416"

Adres zamierzenia
województwo opolskie, powiat prudnicki, gmina Głogówek

Nazwa opracowania
DW 416

Tytuł rysunku
PRZETWOJE KONSTRUKCYJNE W2

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień / specjalność | Podpis |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|--------|
| BRANŻA DROGOWA | | | |
| Projektant | mgr inż. Marcin Solis | OP/0750/POOD/11 drogowa | |
| Asystent projektanta | mgr inż. Paulina Kornek | - | |
| Asystent projektanta | mgr inż. Andżelika Ertel | - | |
| Asystent projektanta | inż. Marta Bieda | - | |

| Nr. archiwalny | Data opracowania | Skala | Nr rys. | Arkusz |
|----------------|------------------|------------|---------|--------|
| P22017 | 06-2022r. | 1:50, 1:10 | 3 | 1/1 |

województwo opolskie
powiat prudnicki
gmina Głogówek
miejscowość Głogówek