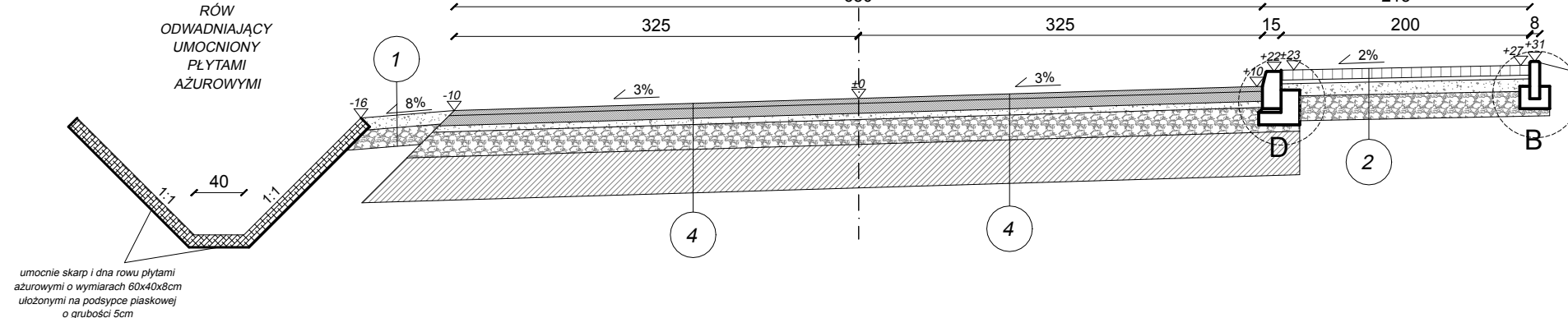


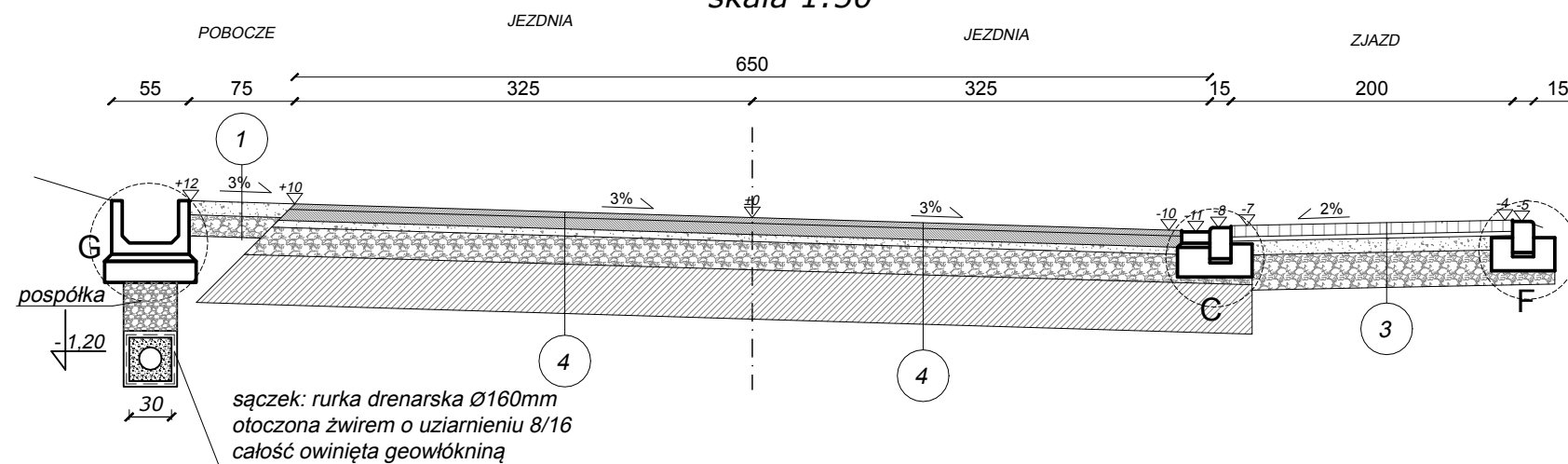
PRZEKRÓJ TYPOWY IX-IX
wymiary w [cm]
skala 1:50



| | |
|----------------|---|
| 1 | |
| POBOCZE | |
| -- | skropienie emulsją asfaltową + grys |
| 10cm | nawierzchnia z destruktu asfaltowego |
| -- | skropienie emulsją asfaltową |
| 15cm | podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63 |
| 25cm | ŁĄCZNIK |

| | |
|--|--|
| <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">2</div> <div> <h2 style="margin: 0;">CHODNIK</h2> </div> </div> | |
| 8cm | w-w ścieralna bet. kostka brukowa typ prostokąt kolor szary |
| 3cm | zaprawa cementowa |
| 5cm | podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 |
| 25cm | podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63 |
| 41cm | ŁĄCZNIE |

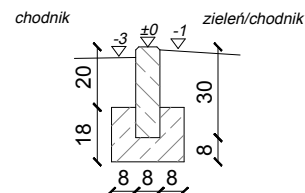
PRZEKRÓJ TYPOWY X-X
wymiary w [cm]
skala 1:50



| | |
|------|--|
| 4 | JEZDNIA KM 0+000,00-0+992,70 KM 0+992,70-0+999,99 |
| 4cm | w-wa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11 |
| 8cm | w-wa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 |
| 5cm | podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 |
| 20cm | podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63 |
| 35cm | w-wa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem (5MPa) |
| 72cm | ŁĄCZNIE |

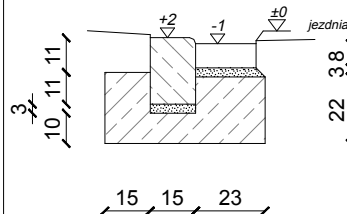
| | |
|------|--|
| 3 | ZJAZD |
| 8cm | w-w ścieralna bet. kostka brukowa typ "podwójne T", kolor czerwony |
| 3cm | zaprawa cementowa |
| 5cm | podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 |
| 35cm | podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63 |
| 51cm | ŁĄCZNIE |

SZCZEGÓŁ "B"
wymiary w [cm]
skala 1:25



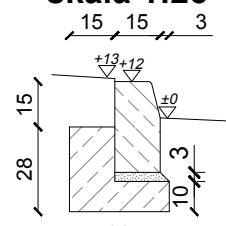
obrzeże bet. o wym 8x30x100cm
ułożone na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,035m³/mb

SZCZEGÓŁ "C"
wymiary w [cm]
skala 1:25



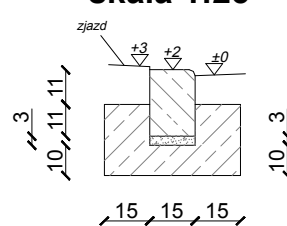
krawężnik bet. najazdowy
o wym. 15x22x100cm wraz ze
ściekiem z bet. kostki brukowej typ
'prostokąt' o wym. 8x10x20cm
ułożony na podsypce cem. -
piaskowej 1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,10 m³/mb

SZCZEGÓŁ "D"
wymiary w [cm]
skala 1:25



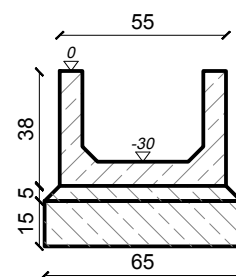
krawężnik bet. typ "A"
wibroprasowany o wym.
15x30x100cm ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4 o grubości
3cm oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,06 m³/mb

SZCZEGÓŁ "F"
wymiary w [cm]
skala 1:25



*krawężnik bet. najazdowy o wym.
15x22x100cm ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4 o grubości
3cm oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,085 m³/mb*

SZCZEGÓŁ "G"
wymiary w [cm]
skala 1:25



korytko betonowe o wym.
55x38x50cm podsypce
cem.-piaskowej 1:4
gr. 5cm oparte na ławie bet.
z oporem - beton C12/15

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat
projektu:

Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikami)"

investor.

Gmina Andrychów
Rynek 15
34-120 Andrychów

adres
inwestycji

ul. Inwałdzka w Zagórniku
jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórniki

tytuł
rysunku:

Przekrój typowy IX-IX, X-X

branža:

| | |
|--|---------|
| | Drogowa |
|--|---------|

| |
|----------|
| stadium: |
|----------|

| | |
|--|--------------------|
| | Projekt wykonawczy |
|--|--------------------|

projektował:

| |
|--|
| inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07 |
|--|

| | |
|-------|---------|
| data: | 10,2020 |
|-------|---------|

| | |
|--------|---------|
| skala: | 1:50/25 |
|--------|---------|

| | |
|--|---------|
| | nr rys. |
|--|---------|

3.7