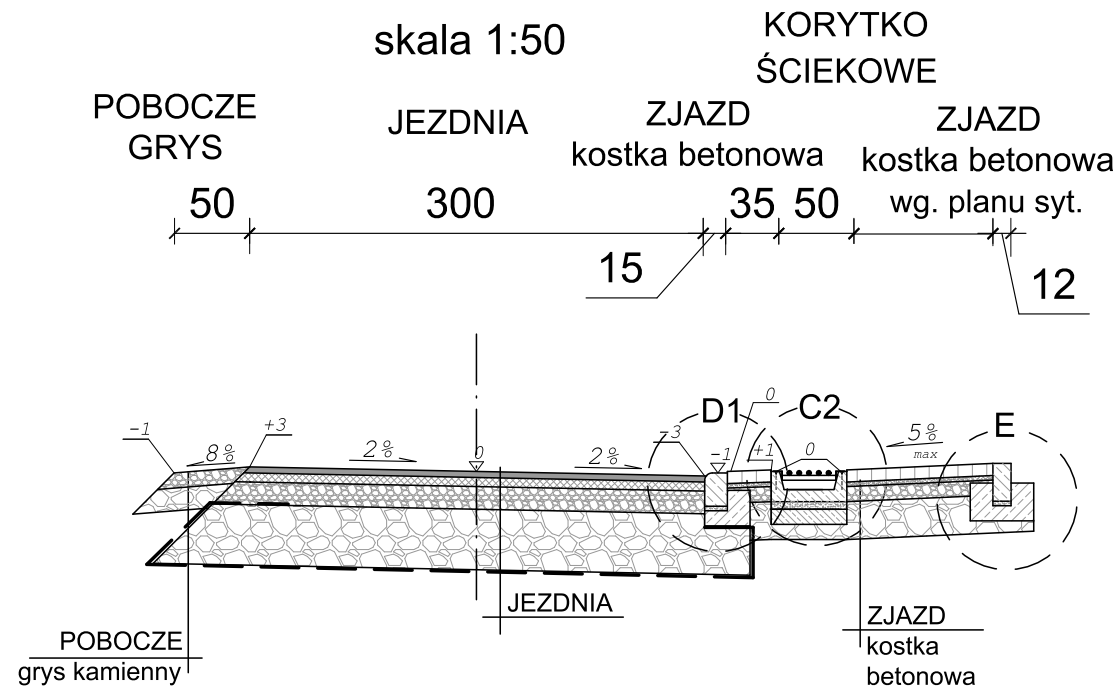
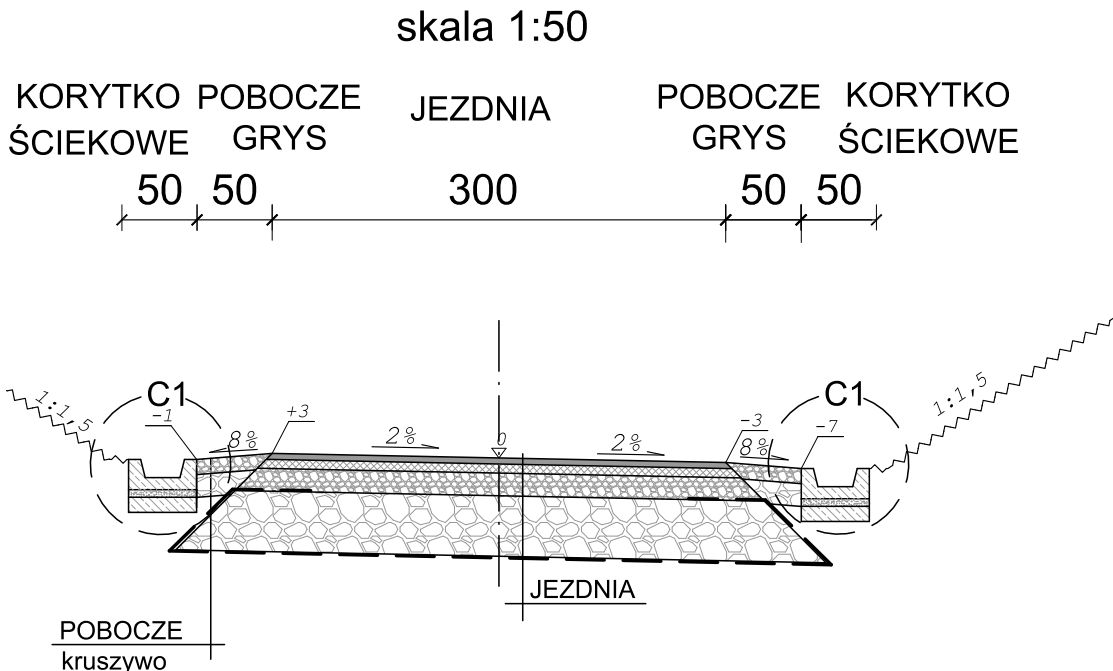


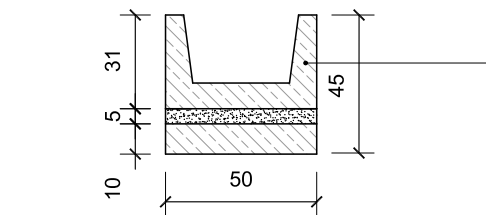
PRZEKRÓJ TYPOWY D-D



PRZEKRÓJ TYPOWY E-E

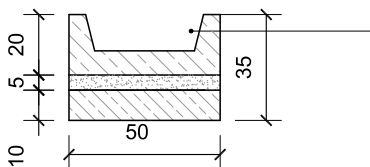


SZCZEGÓŁ "A"
wymiary w [cm]
skala 1:25



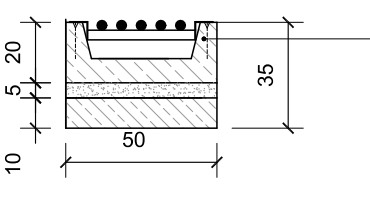
korytko bet. o wym 50x31x50cm
ułożone na podsypce cem. -
piaskowej 1:4 oraz ławie
bet.- beton C12/15 0,05m³/mb

SZCZEGÓŁ "C1"
wymiary w [cm]
skala 1:25



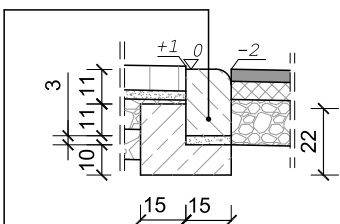
korytko bet. o wym 50x20x50cm
z rusztem żeliwnym
ułożone na podsypce cem. -
piaskowej 1:4 oraz ławie
bet.- beton C12/15 0,045m³/mb

SZCZEGÓŁ "C2"
wymiary w [cm]
skala 1:25



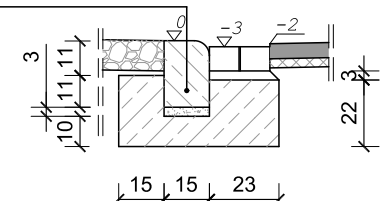
korytko bet. o wym 50x20x50cm
z rusztem żeliwnym
ułożone na podsypce cem. -
piaskowej 1:4 oraz ławie
bet.- beton C12/15 0,045m³/mb

SZCZEGÓŁ "D1"
wymiary w [cm]
skala 1:25



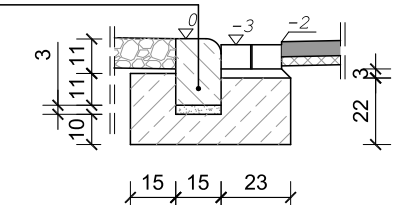
krawężnik bet. najazdowy
o wym. 15x22x100cm ułożony
na podsypce cem. - piaskowej
1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem
- beton C12/15 0,050 m³/mb

SZCZEGÓŁ "D2"
wymiary w [cm]
skala 1:25



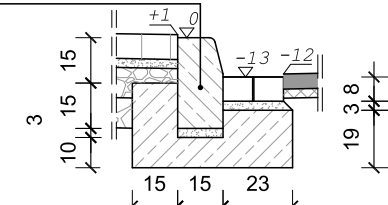
krawężnik bet. najazdowy
o wym. 15x22x100cm wraz ze ściekiem
z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt'
o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,101 m³/mb

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



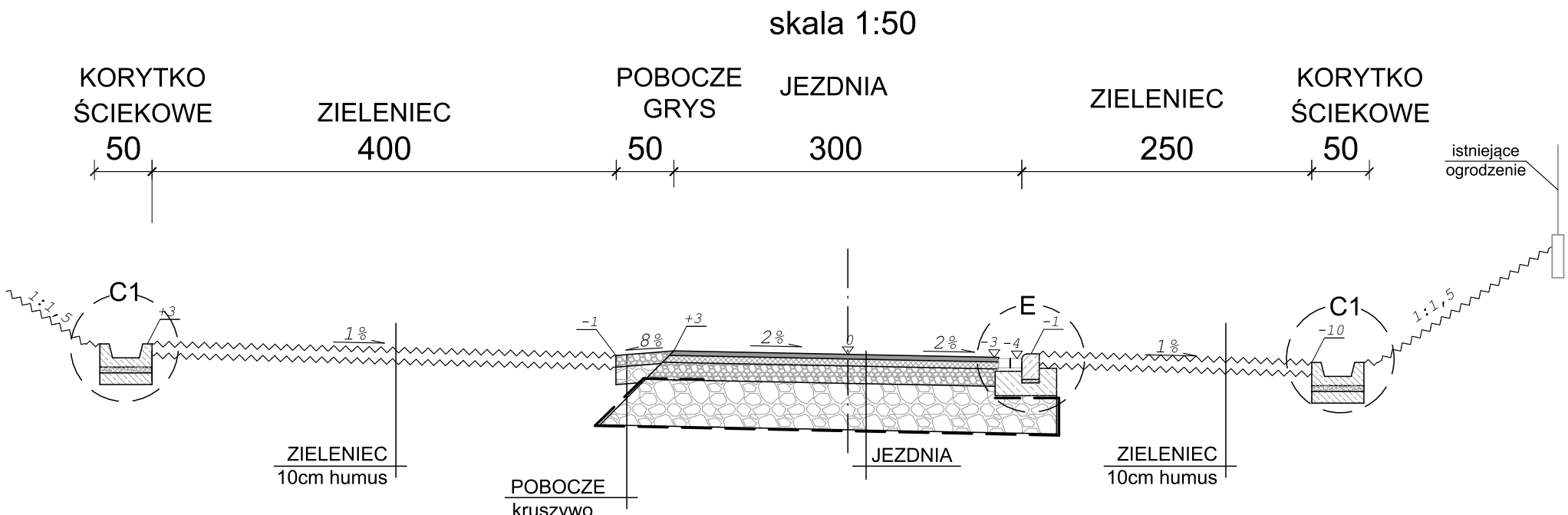
krawężnik bet. najazdowy
o wym. 15x22x100cm wraz ze ściekiem
z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt'
o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,101 m³/mb

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

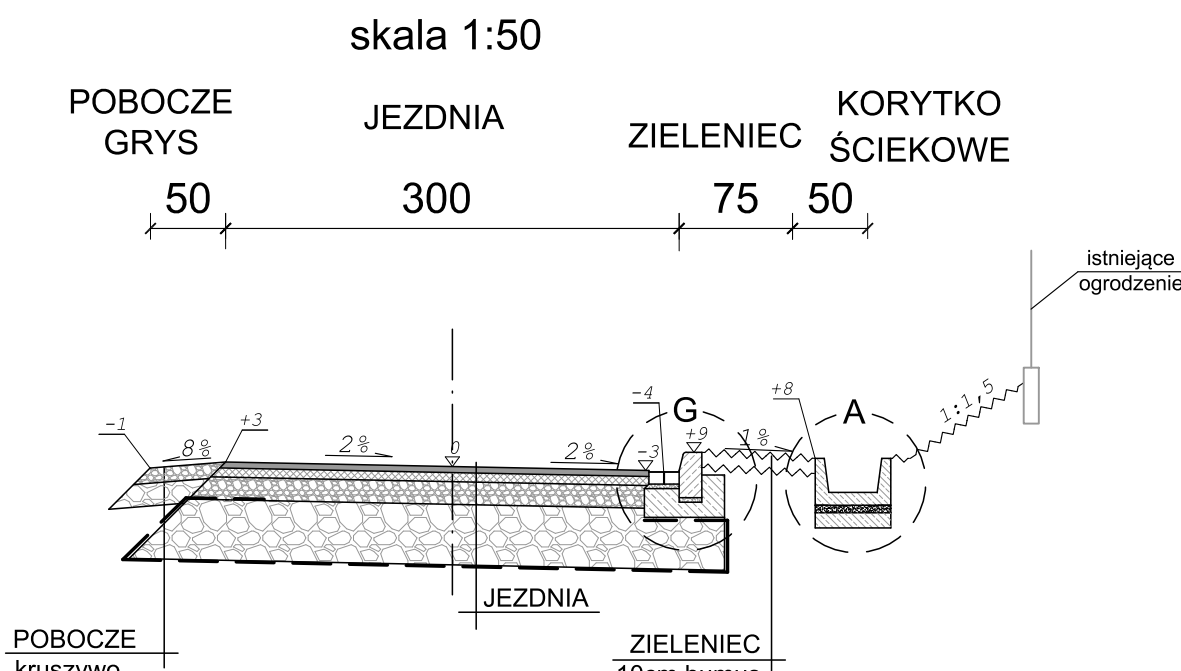


krawężnik bet. typ "A" wibroprasowany
o wym. 15x30x100cm wraz ze ściekiem
z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt'
o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,10 m³/mb

PRZEKRÓJ TYPOWY F-F



PRZEKRÓJ TYPOWY G-G



JEZDNIA	
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8
6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
40cm	podbudowa pomocnicza z tłucznia kamiennego stab. mech. o uziarnieniu 31,5/63
--	geowłóknina separacyjno - filtrująca
65cm	ŁĄCZNIE

ZJAZD - kostka betonowa

8cm	warstwa ścieralna - bet. kostka brukowa typ "podwójne T", kolor czerwony
3cm	zaprawa cementowa (wyrób gotowy)
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
25cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63
46cm	ŁĄCZNIE

POBOCZE - grys kamienny

10cm	grys 5/8 mm skropiony emulsja asfaltowa
15cm	grys 8/11mm
25cm	ŁĄCZNIE

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084
504 078 174 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM

inwestor: Gmina Andrychów
ul. Rynek 15,
34-120 Andrychów

adres inwestycji: Łącznik od os. Wawrzynówka do ul. Zarzeźnej i do ul. Floriańskiej w Targanicach
Działki inwestycyjne nr: 405/1; 451/1; 405/3; 541/5; 406/4; 451/3; 407/5; 451/8; 407/3; 438/1; 450; 452/1; 454/1;
441/1; 439/1; 437/1; 440/15; 436/5; 436/3; 440/16; 439/1; 434/5; 434/3; 446/4; 440/20; 434/4; 679/1; 387/1;
451/6; 432/2; 436/7; 436/9; 434/6; 451/9 - Ogród; Targanice
Działki inwestycyjne nr: 2012; 79/1; 79/9 - Ogród; Sułkowice

faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY

temat projektu: Przebudowa drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+645,72
w zakresie: budowy sieci oświetlenia ulicznego; remontu: jezdni, zjazdów,
dojazd dla pieszych, pobocza, elementów odwodnienia i umocnienia skarp
w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa łącznika od
os. Wawrzynówka do ul. Zarzeźnej i do ul. Floriańskiej w Targanicach”

tytuł rysunku: PRZEKROJE TYPOWE

opracował: /branża drogowaj/
mgr inż. Barbara Francuz podpis:

projektował: /branża drogowaj/
inż. Krzysztof Strzeżyk podpis:
nr upr. SLK/1553/PWOD/07

data: X.2018r. skala: 1:25;1:50 nr rysunku: 3.2