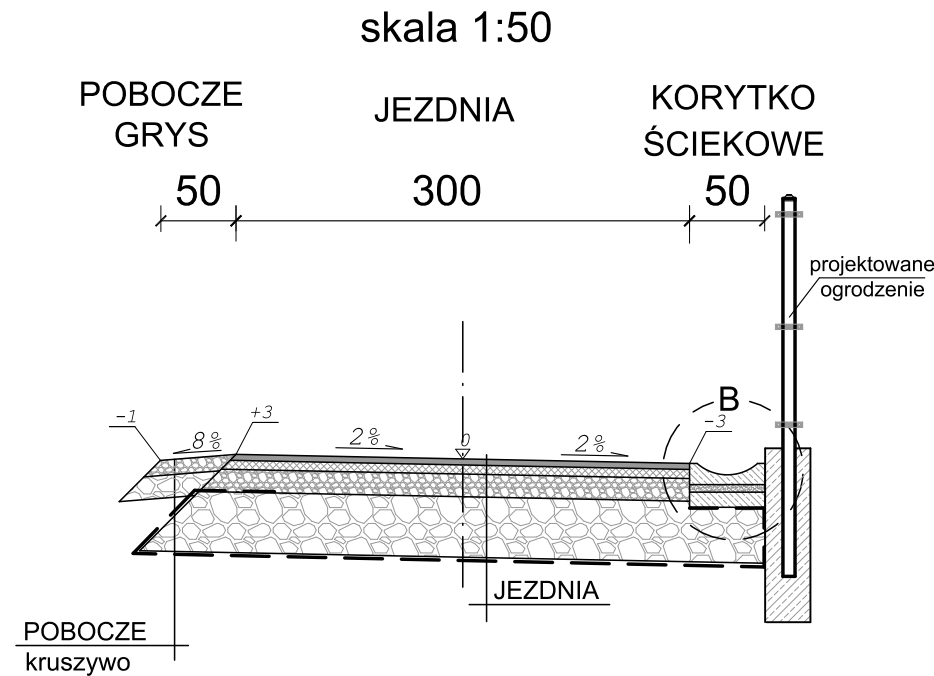
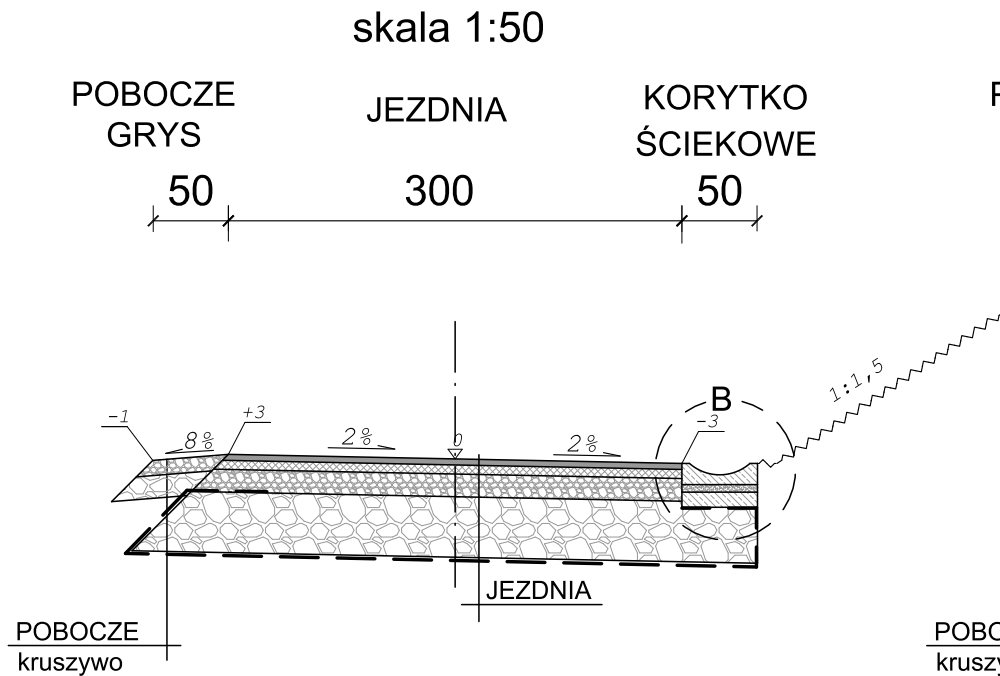


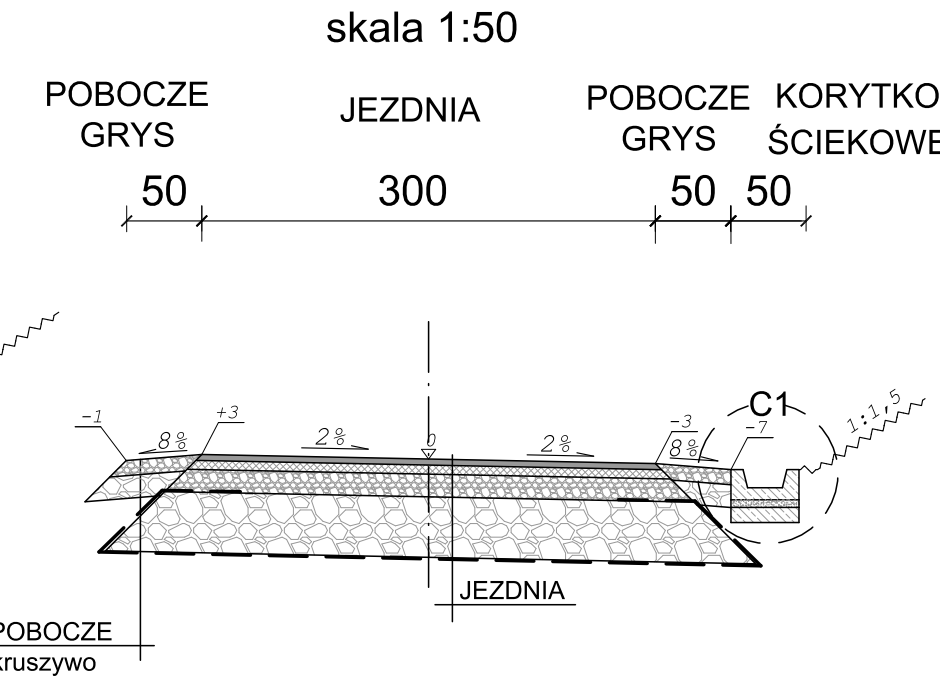
PRZEKRÓJ TYPOWY A1-A1



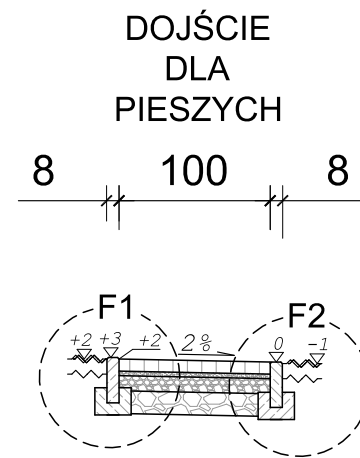
PRZEKRÓJ TYPOWY A2-A2



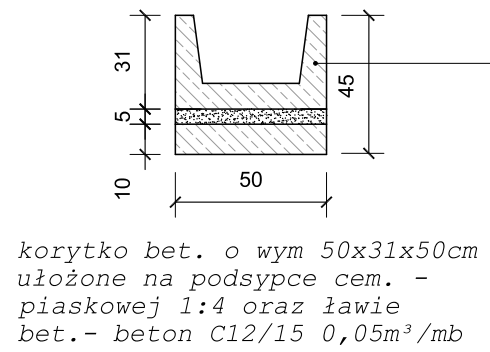
PRZEKRÓJ TYPOWY B-B



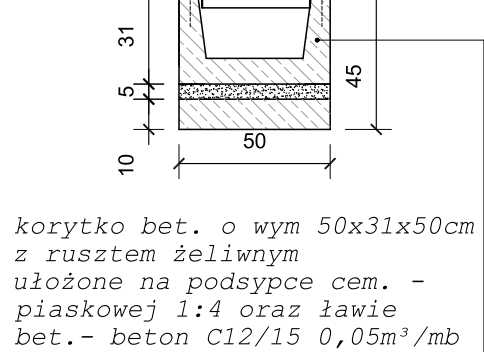
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZES DOJŚCIE DLA PIESZYCH



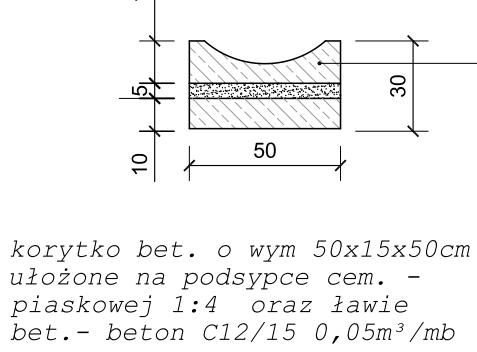
SZCZEGÓŁ "A1" wymiary w [cm] skala 1:25



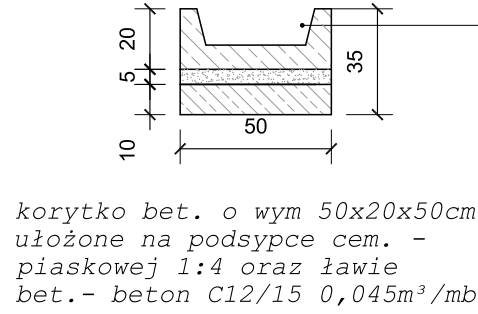
SZCZEGÓŁ "A2" wymiary w [cm] skala 1:25



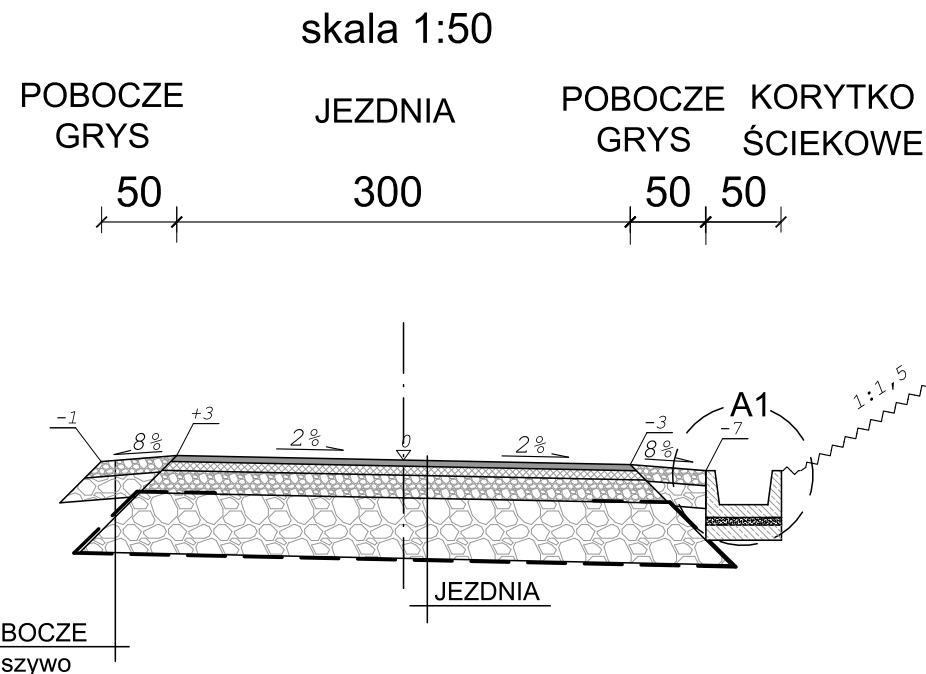
SZCZEGÓŁ "B" wymiary w [cm] skala 1:25



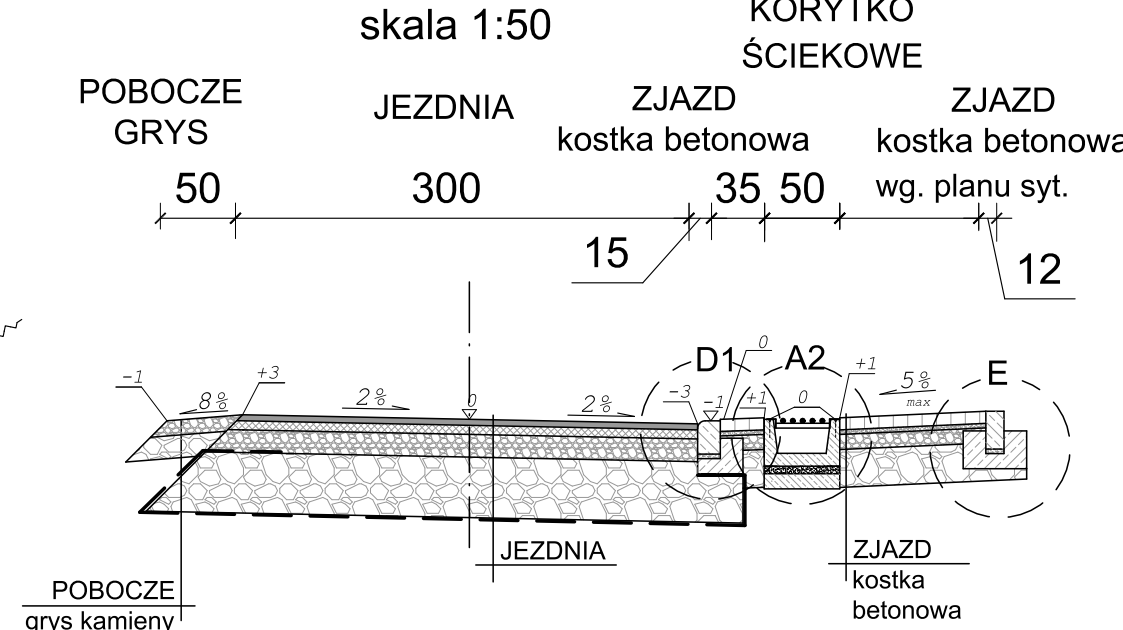
SZCZEGÓŁ "C1" wymiary w [cm] skala 1:25



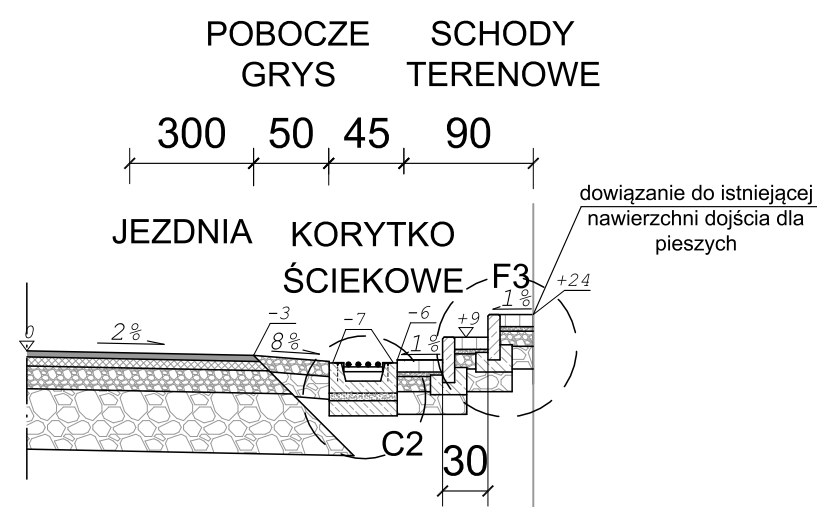
PRZEKRÓJ TYPOWY C1-C1



PRZEKRÓJ TYPOWY C2-C2

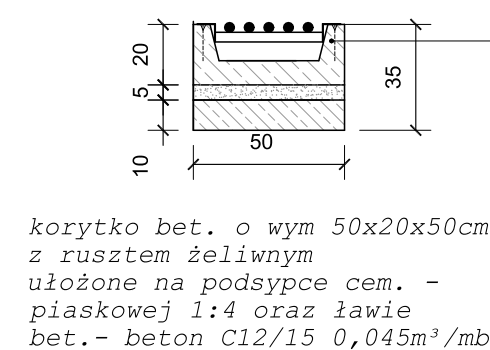


SZCZEGÓŁ "1" skala 1:50

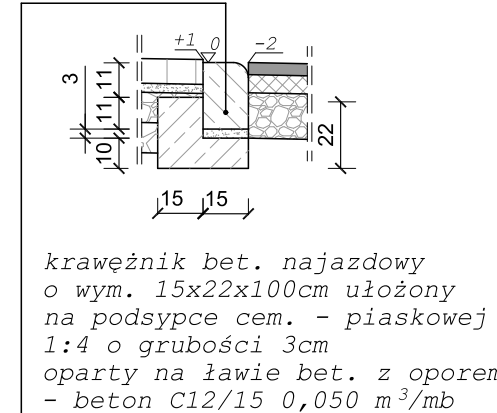


dowiązanie do istniejącej nawierzchni dojścia dla pieszych

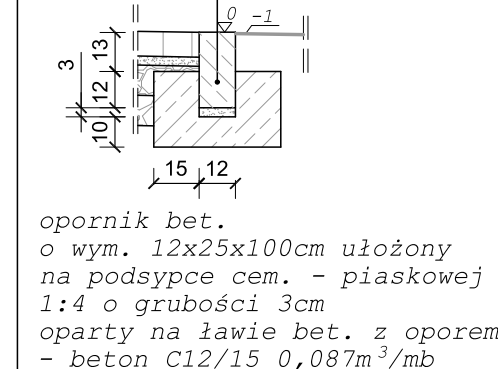
SZCZEGÓŁ "C2" wymiary w [cm] skala 1:25



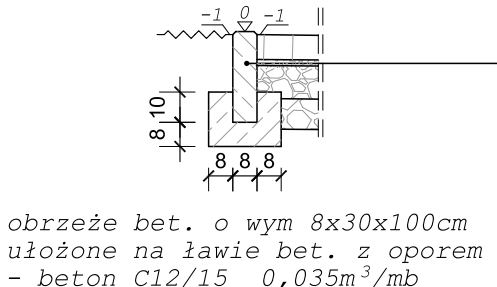
SZCZEGÓŁ "D1" wymiary w [cm] skala 1:25



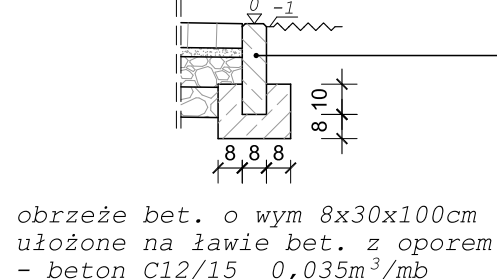
SZCZEGÓŁ "E" wymiary w [cm] skala 1:25



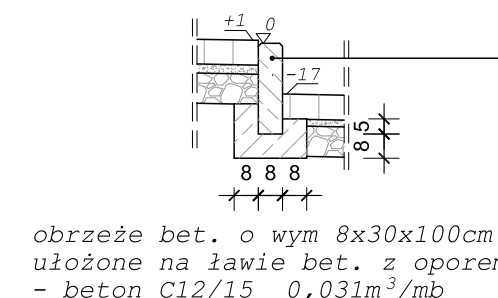
SZCZEGÓŁ "F1" wymiary w [cm] skala 1:25



SZCZEGÓŁ "F2" wymiary w [cm] skala 1:25



SZCZEGÓŁ "F3" wymiary w [cm] skala 1:25



JEZDNIA	
4cm	warstwa ściernalna 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 ściernalna - 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

DOJŚCIE DLA PIESZYCH/SCHODY TERENOWE	
8cm	warstwa ściernalna - betonowa kostka brukowa bezzfazowa, typ "prostokąt", kolor szary
3cm	zaprawa cementowa M10
10cm	warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/31,5
15cm	warstwa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
36cm	ŁĄCZNIE

POBOCZE - grys kamienny	
10cm	grys 5/8 mm skropiony emulsją asfaltową
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 OSWIECIM

inwestor:

Gmina Andrychów  
ul. Rynek 15,  
34-120 Andrychów

adres inwestycji:

Łącznik od os.Wawrzynówka do ul. Zarzeczniej i do ul. Floriańskiej w Targanicach  
Działki inwestycyjne nr: 405/1; 451/1; 405/3; 541/5; 406/4; 451/2; 407/5; 451/8; 438/1; 450; 452/1; 454/1; 441/1; 439/1; 437/1; 440/18; 436/5; 436/3; 440/16; 435/1; 434/5; 446/4; 440/20; 434/4; 679/1; 387/1; 451/8; 452/2; 436/7; 436/9; 434/6; 451/9 - Obyg: Targanice  
Działki inwestycyjne nr: 2012; 79/1; 79/9 - Obyg: Sulkowice

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, dojść dla pieszych, pobocza, elementów odwodnienia i umocnienia skarp w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa łącznika od os. Wawrzynówka do ul. Zarzeczniej i do ul. Floriańskiej w Targanicach”

tytuł rysunku:

PRZESKROJE TYPOWE

opracował: /branża drogowa/

mgr inż. Barbara Francuz

podpis:

projektował: /branża drogowa/

inż. Krzysztof Strzeżyk

nr upr. SŁK/1553/PWOD/07

podpis:

data:

X.2018r.

skala:

1:25;1:50

nr rysunku:

3.1