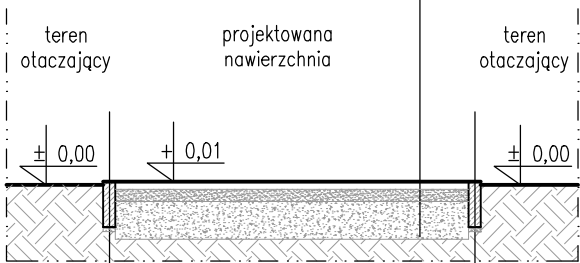
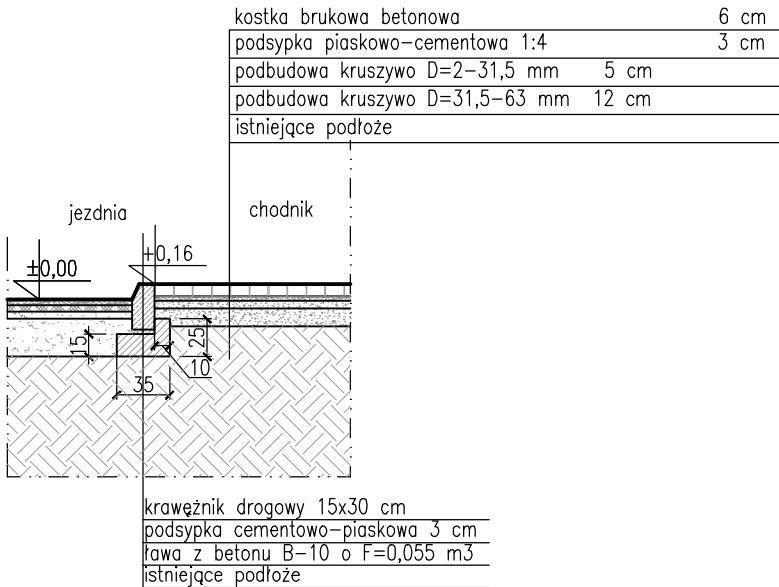


krata trawnikowa przeznaczona dla dróg dojazdowych	
otwory wypełnione nawierzchnią trawiastą	8 cm
piasek z dodatkiem ziemi kompostowej	5 cm
tluczeń 0-31,5 mm stabilizowany mechanicznie	15 cm
istniejące podłoże stabilizowane mechanicznie	



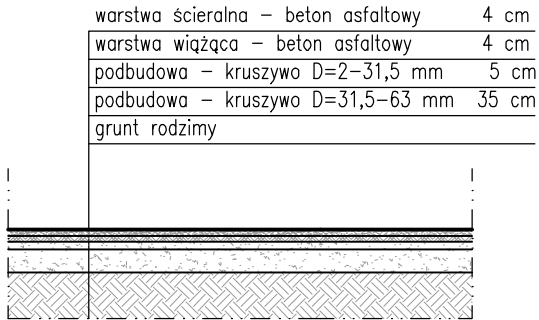
obrzeże chodnikowe betonowe 6x20x100
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 3 cm
istniejące podłoże stabilizowane mechanicznie

**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
Z KRATY TRAWNIKOWEJ**



krawężnik drogowy 15x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
ława z betonu B-10 o F=0,055 m3
istniejące podłoże

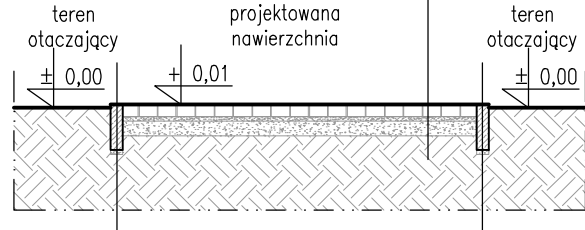
**KONSTRUKCJA POŁĄCZENIA JEZDNI Z
CHODNIKIEM**



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ

warstwa ścieralna - beton asfaltowy	4 cm
warstwa wiążąca - beton asfaltowy	4 cm
podbudowa - kruszywo D=2-31,5 mm	5 cm
podbudowa - kruszywo D=31,5-63 mm	35 cm
grunt rodzimy	

kostka brukowa betonowa szara	6 cm
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4	5 cm
tluczeń 0-31,5 mm stabilizowany mechanicznie	15 cm
istniejące podłoże stabilizowane mechanicznie	



obrzeże chodnikowe betonowe 6x20x100
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 3 cm
istniejące podłoże stabilizowane mechanicznie

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI

"WAKPRO" PROJEKTOWANIE, KOORDYNACJA, NADZORY
42-400 ZAWIERCIE ; UL. SIENKIEWICZA 58 B
TEL.: 32 67 15 661-2; FAX.: 32 67 15 663; TEL. KOM.: 501 315 007

TYTUŁ OPRACOWANIA:

BUDOWA PUNKTU PRZESIADKOWEGO W MIEJSCOWOŚCI RUDNIKI
PRZY UL. KOŚCIUSZKI I OGRODOWEJ

INWESTOR:

GINA WŁODOWICE,
Ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice

LOKALIZACJA:

1397/2, 1396/1, 435/1, 434,
j. e. 241609_2; obręb 0005 Rudniki

NAZWA OBIEKTU:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

NAZWA RYSUNKU:

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

BRANŻA

K

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Piotr Wałek

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Marcin Góral

NR UPR.

40/02

SLK/BO/2258/04

PODPIS

NR PROJEKTU:

T.651.21.01

DATA:

2021-11

BRANŻA:

A

FAZA:

PT

SKALA:

1:10

FORMAT:

A3

NR RYSUNKU:

03

STRONA:

