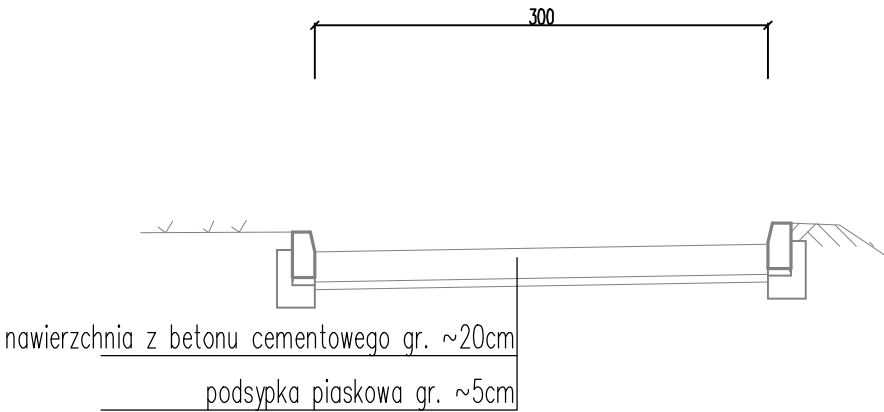
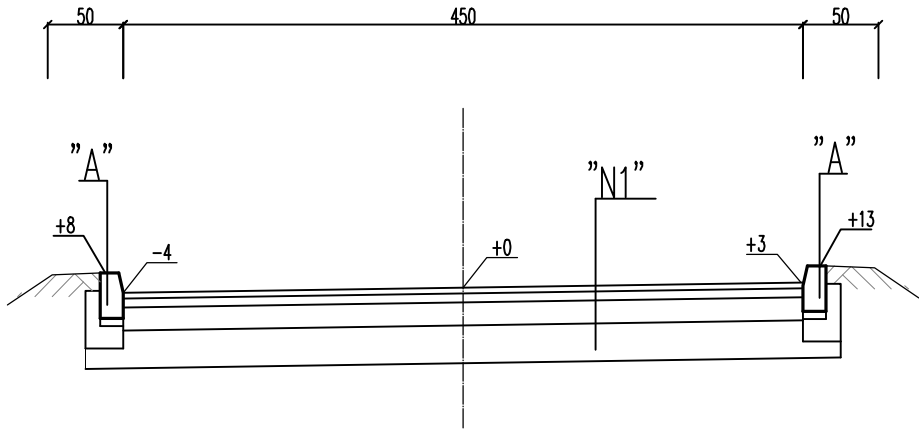


PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI "C" – "C"

STAN ISTNIEJĄCY

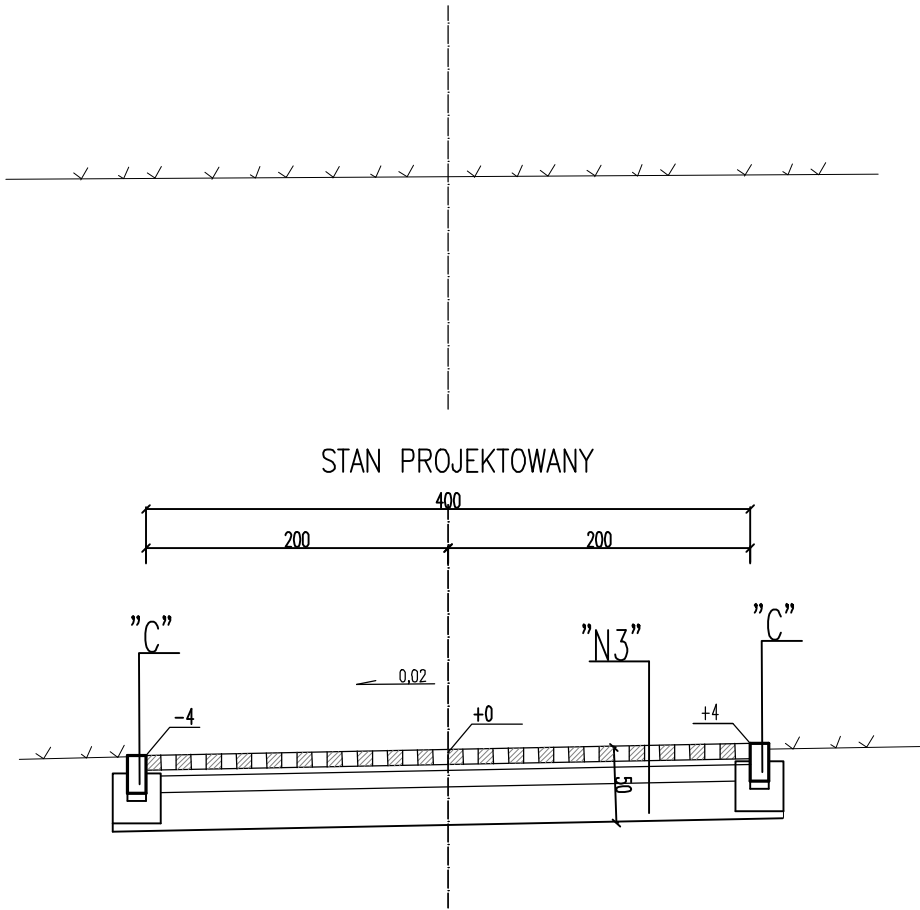


STAN PROJEKTOWANY



PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI "D" – "D"

STAN ISTNIEJĄCY – zieleniec



STAN PROJEKTOWANY

N1

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70	gr. 6cm
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31.5mm	gr. 15cm
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/63mm	gr. 25cm
Razem gr. 50cm	

N2

brukowa kostka betonowa	gr. 8cm
podsyпка cementowo–piaskowa 1:4	gr. 3cm
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31.5mm	gr. 15cm
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/63mm	gr. 25cm
Razem gr. 51cm	

N3

płyty ażurowe 40/60/10 wypełniona mieszanką piasku,	
gleby urodzajnej, torfu z ziarnami traw w proporcji 50:30:20	gr. 10cm
mieszanka gysu kamiennego i piasku	gr. 5 cm
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31.5mm	gr. 10cm
kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/63mm	gr. 25cm
Razem gr. 50cm	

A

krawężnik betonowy 15/30cm
podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr.5cm
ława betonowa o obj. 0,061m ³ /mb

B

krawężnik betonowy 12/25cm
podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr.5cm
ława betonowa o obj. 0,051m ³ /mb

O

obrzeże betonowe 8/30cm
podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr.5cm
ława betonowa o obj. 0,05m ³ /mb



gpp grupa projektowa sp.z o.o.
al. Krasińskiego 17/6 31-111 Kraków

ZADANIE:
REMONT NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCYCH DRÓG
WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z UTWARDZENIEM CZĘŚCI
TERENU DZ. NR 699/6 OBR. 4 KROWODRZA

ADRES:
KRAKÓW, UL. REYMONTA 23
DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:
AKADEMIA GÓRNICZO–HUTNICZA
AL. MICKIEWICZA 30; 30–059 KRAKÓW

TEMAT RYSUNKU:
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE cz.2

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

DROGI

PROJEKTANT:
MGR INŻ. PIOTR TUREK
UPR. MAP/0259/PWOD/09

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

SPRAWDZIŁ:
MGR INŻ. MARCIN INDYKA
UPR. MAP/0013/P00D/13

NR PROJ. 08/2014	DATA 12.2014	SKALA 1:50	NR RYS. D2.2
---------------------	-----------------	---------------	-----------------