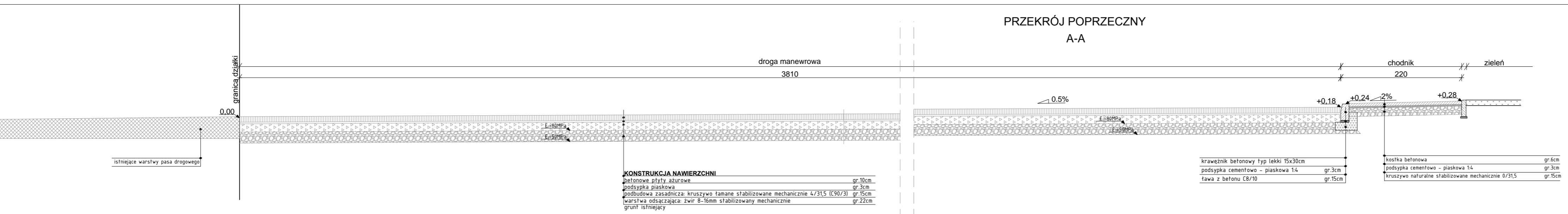


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
A-A



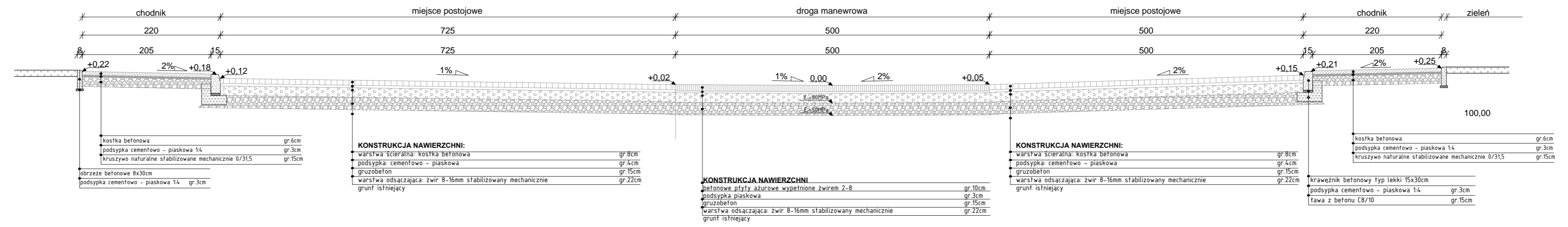
**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI**

betonowe płyty ażurowe	gr.10cm
podsyпка piaskowa	gr.3cm
podbudowa zasadnicza: kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie 4/31,5 (C90/3)	gr.15cm
warstwa odsączająca: żwir 8-16mm stabilizowany mechanicznie	gr.22cm
grunt istniejący	

krawężnik betonowy typ lekki 15x30cm	
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr.3cm
tawa z betonu C8/10	gr.15cm

kostka betonowa	gr.6cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr.3cm
kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0/31,5	gr.15cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
B-B



**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:**

warstwa ścierna: kostka betonowa	gr.8cm
podsyпка cementowo - piaskowa	gr.4cm
gruzobeton	gr.15cm
warstwa odsączająca: żwir 8-16mm stabilizowany mechanicznie	gr.22cm
grunt istniejący	

**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI**

betonowe płyty ażurowe wypełnione żwirem 2-8	gr.10cm
podsyпка piaskowa	gr.3cm
gruzobeton	gr.15cm
warstwa odsączająca: żwir 8-16mm stabilizowany mechanicznie	gr.22cm
grunt istniejący	

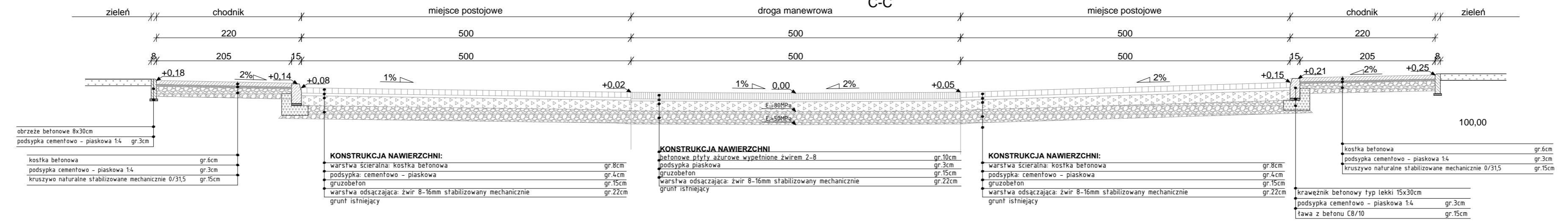
**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:**

warstwa ścierna: kostka betonowa	gr.8cm
podsyпка cementowo - piaskowa	gr.4cm
gruzobeton	gr.15cm
warstwa odsączająca: żwir 8-16mm stabilizowany mechanicznie	gr.22cm
grunt istniejący	

krawężnik betonowy typ lekki 15x30cm	
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr.3cm
tawa z betonu C8/10	gr.15cm

kostka betonowa	gr.6cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr.3cm
kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0/31,5	gr.15cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
C-C



**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:**

warstwa ścierna: kostka betonowa	gr.8cm
podsyпка cementowo - piaskowa	gr.4cm
gruzobeton	gr.15cm
warstwa odsączająca: żwir 8-16mm stabilizowany mechanicznie	gr.22cm
grunt istniejący	

**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI**

betonowe płyty ażurowe wypełnione żwirem 2-8	gr.10cm
podsyпка piaskowa	gr.3cm
gruzobeton	gr.15cm
warstwa odsączająca: żwir 8-16mm stabilizowany mechanicznie	gr.22cm
grunt istniejący	

**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:**

warstwa ścierna: kostka betonowa	gr.8cm
podsyпка cementowo - piaskowa	gr.4cm
gruzobeton	gr.15cm
warstwa odsączająca: żwir 8-16mm stabilizowany mechanicznie	gr.22cm
grunt istniejący	

krawężnik betonowy typ lekki 15x30cm	
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr.3cm
tawa z betonu C8/10	gr.15cm

kostka betonowa	gr.6cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr.3cm
kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0/31,5	gr.15cm

BIURO PROJEKTOWE:



STERBUD S.C.

07-401 OSTROTĘKA  
UL. I. ARMII W.P. 21  
tel. 29-760-43-38  
tel/fax 29-769-10-75  
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	
PROJEKTANT:	DROGOWA		
Dorota Szymańska Wa/223/02			
ASYSTENT PROJEKTANTA:	DROGOWA		
Jacek Czaplicki			

INWESTOR:  
Spółdzielnia Mieszkaniowa "Centrum"  
07-410 Ostrotęka  
ul. Sikorskiego 45

NAZWA:  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU REJON  
BUDYNKÓW  
PRZY UL. SUCHARSKIEGO 1, 3, 5  
Gmina Ostrotęka,  
jednostka ewidencyjna: 146101\_1  
Obreb 0005 - Ostrotęka, działki numer:  
52820/53, 52820/54, 52820/55, 52820/56

LOKALIZACJA:  
TYTUŁ RYSUNKU:  
PRZEKROJE POPRZECZNE

SKALA:  
1:50  
DATA:  
kwiecień 2017  
PLIK NR:  
DR/03  
RYSUNEK NR:

UWAGA:  
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.