

N1

warstwa ścierna z AC11S 50/70 wg PN-EN-13108-1:2008 oraz WT-2 2014	gr. 4cm
warstwa wiążąca z AC16W 35/50 wg PN-EN-13108-1:2008 oraz WT-2 2014	gr. 5cm
górna w-wa podbudowy zasadniczej z AC22P 35/50 wg PN-EN-13108-1:2008 oraz WT-2 2014	gr. 7cm
E2>160MPa	
dolna w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm wg PN-S-06102/97	gr. 22cm
E2>100MPa	
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/63mm wg PN-S-06102/97	gr. 24cm
E2>50MPa	
warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego wg PN-B-11113	gr. 25cm
geotkanina separacyjna polipropylenowa typu LX	
podłoże doprowadzone do E2>35MPa	Razem gr. 87cm

* Połączenia międzywarstwowe - skropienie emulsją asfaltową w ilości:
 - podbudowy z kruszywa - 0,7kg/m²
 - podbudowy z betonu asfaltowego - 0,5kg/m²
 - warstwy wiążącej z betonu asfaltowego - 0,3kg/m²

N2

kostka betonowa wibroprasowana	gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 wg PN-B-06711	gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm wg PN-S-06102/97	gr. 15cm
E2>80MPa	
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/63mm wg PN-S-06102/97	gr. 30cm
warstwa odcinająca z piasku drobnoziarnistego	gr. 10cm
	Razem gr. 66cm

N3

kostka betonowa wibroprasowana	gr. 6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 wg PN-B-06712	gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. 0/31,5mm klinowanego klinicem 5-7mm wg PN-S-06102/97	gr. 15cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63mm wg PN-S-06102/97	gr. 20cm
warstwa odcinająca z piasku drobnoziarnistego wg PN-B-11113	gr. 10cm
	Razem gr. 54cm

A

krawężnik betonowy 20/30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm
ława betonowa o obj. 0,065m ³ /mb

B

krawężnik betonowy 20/30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm
ściek z dwóch rzędów kostki betonowej 10x20x10cm z wypełnieniem spoin zalewką cem-piaskową 1:2
ława betonowa o obj. 0,155m ³ /mb

C

obrzeże betonowe wibroprasowane 8/30cm
ława betonowa o obj. 0,033m ³ /mb

D

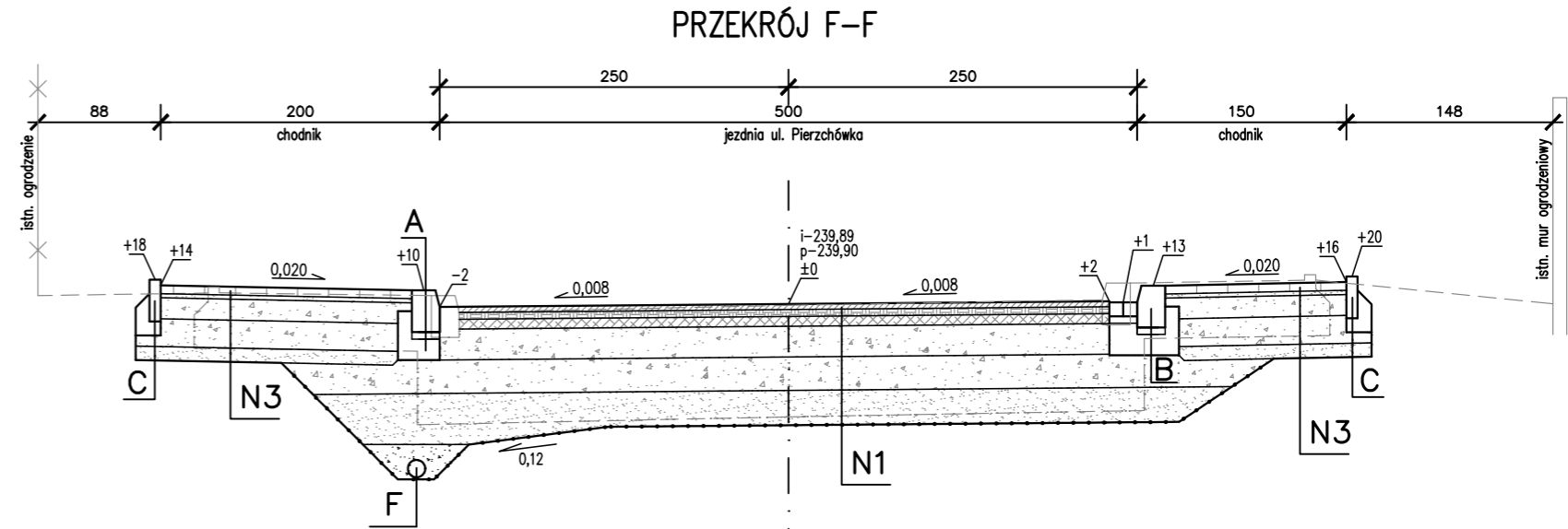
palisada 12x18x80cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm
ława betonowa o obj. 0,087m ³ /mb

E

odwodnienie liniowe
ława betonowa o obj. 0,105m ³ /mb

F

rurka drenarska PVC ø100
rowek ziemny wypełniony drobnym żwirem



MP PROJEKT

tel. kom. 005-688-222
 email: mproje@interia.pl
 REGON: 12308459

MAREK PYCIAK - PROJEKTY DROGOWE
 31-636 KRAKÓW OS. OSWIECIMA 50/115
 NIP: 688 159 08 56

TEMAT	Przebudowa układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej na działkach nr: 18, 19, 20, 21, 22, 486, 466/11, 506/3, 491/7, 491/8, 156/2, 156/3, 155/16, 155/15, 155/11, 155/17 i 155/25 obr.48 jedn. ewid. Podgórze przy ul. Strumiennej, ul. Tamobrzeskiej, ul. Pierzchówka i ul. Połomskiego w Krakowie		
TREŚĆ	Przekroje konstrukcyjne - ul. Pierzchówka		
INWESTOR	MAREK OLEKSY, ul. Dobczycka 13A/1, 30-620 Kraków GRAŻYNA i ADAM TURCZA, ul. Tamobrzeska 32, 30-654 Kraków	BRANŻA	DROGI
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	01.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Turek MAP/0259/PWOD/09	SKALA RYSUNKU	NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Pyciak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Indyka MAP/0013/POOD/13	1:50	D-4