



UWAGA:

1. PODŁOŻE GRUNTOWE POD NAWIERZCHNIĘ MUSZĄ POSIADAĆ CECHY NOŚNOŚCI ZGODNE Z ROZPORZĄDZENIEM NR 430 Z DNIA 02.03.1999r. (DZ. U. Nr 43 z 14.05.1999)
 - wskaźnik zagęszczenia $I_s = 1,00$
 - wtórny moduł odkształcenia $E_2 = 100 \text{ MPa}$

NA ODCINKACH OD AL. NIEPODLEGŁOŚCI DO BRAM WJAZDOWEJ/
WYJAZDOWEJ CHODNIKI BEZ KRAWĘŻNIKA NA POZIOMIE JEZDNI

1. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ PLAZA NOVA GRANIT 20x20x8 CM JASNOSZARA
2. PODSYPKA PIASKOWA GRUB. 4 CM
3. POBUDOWA ZASADNICZA Z CHUDEGO BETONU $R_m = 6-9\text{MPa}$, GRUB. 20 CM (PN-S-96013:1997P)
4. WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O $R_m=2,5\text{MPa}$, GRUB. 15 CM (PN-S-96012:1997P)
5. KRAWĘŻNIK ULICZNY BETONOWY 15/30 CM
6. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5 CM
7. ŁAWA Z OPOREM Z BETONU C12/15
8. KOSTKA BETONOWA PLAZA NOVA GRANIT 10x10x8 CM GRAFITOWA
9. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 3 CM
10. POBUDOWA Z CHUDEGO BETONU $R_m = 6-9\text{MPa}$ GRUB. 10 CM (PN-S-96013:1997P)
11. OBRZEŻE BETONOWE 8x30 CM
12. ŁAWA Z BETONU C12/15

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: IRON TOWER INVESTMENT Paweł Wieczorkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/14, 61-854 Poznań			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch PIOTR Z. BAREŁKOWSKI		UPRAWNIENIA 133/88/PW	SPECJALNOŚĆ architektoniczna
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN ZWIERSKI		247/66	drogowa
OPRACOWANIE: mgr inż. JANUSZ GRABIA		527/89/PW	sanitarna
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR KUCZYŃSKI		81/86/PW	drogowa
BRANŻA: DROGOWA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: MARZEC 2015	SKALA: 1:10
TYTUŁ RYSUNKU: PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI DRÓG DOJAZDOWYCH, CHODNIKÓW I OPASEK			
NR RYSUNKU: DR-00-004			REWIZJA: Rew. 00