


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 PLACU KOSTKA UKŁADANA RZĘDOWO W NAWIĄZANIU DO ABSYDY  
KOSTKA GRANITOWA KOLORU GRAFITOWEGO PRZED OBU WEJŚCIAMI

1. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ PALONEJ 8–10 CM JASNOSZARA
2. PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA GRUB. 3–5 CM
3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z CHUDEGO BETONU  $R_m = 6\text{--}9\text{MPa}$ , 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 GRANITOWA PALONA 8–10 CM GRAFITOWA
9. PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA GRUB. 3–5 CM
10. PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU  $R_m = 6\text{--}9\text{MPa}$  GRUB. 10 CM (PN–S–96013:1997P)

INWESTOR: <b>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b>		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: <b>ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań</b>	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>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.</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>IRON TOWER INVESTMENT</b> Paweł Wieczorkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch PIOTR Z. BAREŁKOWSKI	UPRAWNIENIA 133/88/PW	SPECJALNOŚĆ architektoniczna	PODPIS
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: <b>PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI PLACU POŁUDNIOWEGO ORAZ OPASKI</b>			NR RYSUNKU: <b>DR-00-007</b>
			REWIZJA: <b>Rew. 00</b>