


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 W ŁUKI KOŁOWE

1. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ PALONEJ 8–10 CM
2. PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA GRUB. 3–5 CM
3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z CHUDEGO BETONU $R_m = 6–9 \text{ MPa}$, GRUB. 20 CM (PN–S–96013:1997P)
4. WZMACNIENIE PODŁOŻA GRUNTEM STABILIZOWANYM CEMENTEM O $R_m = 2,5 \text{ MPa}$, GRUB. 15 CM (PN–S–96012:1997P)
5. OBRZEŻE BETONOWE 8/30 CM
6. ŁAWA Z OPOREM Z BETONU C12/15 GRUB. 10 CM

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 11/4, 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: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI PLACU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM			
NR RYSUNKU: DR-00-006			
REWIZJA: Rew. 00			