



Rzut Nawierzchni i Spadki

1:200

- N1 Nawierzchnia z kostki granitowej:**  
 - kostka granitowa wym. 8 x 11 cm w kolorze szarym,  
 - podsypka cementowo - piaskowa (1:4) gr. 3-4 cm  
 - kruszywo łamane 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie, gr. 20 cm  
 - warstwa odsączająca gr. 15 cm  $l_s=1,0$   
 - grunt rodzimy.
- N2 Nawierzchnia z betonu szlifowanego:**  
 - Beton zacierany na gładko mechanicznie  
 - Płyta betonowa gr. 18 cm,  
 - 2 warstwy folii budowlanej PE 0,15 mm (tzw. posadzka pływająca),  
 - kruszywo łamane #0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie gr. 15 cm lub chudy beton B7,5 gr. 10 cm,  
 - Warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm,  
 - Grunt rodzimy dogęszczony.
- N3 Nawierzchnia z płyt betonowych:**  
 - płyty betonowe 32,9 x 32,9 cm gr. 6 cm,  
 - podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm,  
 - podbudowa z kruszywa łamanego #0-31,5 mm gr. 15 cm,  
 - warstwa odsączająca gr. 15 cm,  
 - grunt rodzimy.

- N4 Nawierzchnia z ażurowych płyt betonowych:**  
 - betonowa płyta ażurowa w kolorze szarym o wym. 20 x 17 cm,  
 - podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm,  
 - podbudowa z kruszywa łamanego #0-31,5 mm gr. 15 cm,  
 - warstwa odsączająca gr. 15 cm,  
 - grunt rodzimy.
- N4a Nawierzchnia z kostki betonowej:**  
 - kostka betonowa o wym. 6 x 6 cm,  
 - podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm,  
 - podbudowa z kruszywa łamanego #0-31,5 mm gr. 15 cm,  
 - warstwa odsączająca gr. 15 cm,  
 - grunt rodzimy.
- N5 Nawierzchnia szutrowa:**  
 - kruszywo łamane #0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie gr. 15,0 cm,  
 - warstwa odsączająca gr. 20 cm,  
 - grunt rodzimy dogęszczony.
- N6 Nawierzchnia bezpieczna typu flexi step:**  
 - nawierzchnia bezpieczna typu Flexi Step Elastyczne Puzzle w

- kolorze srebrnym (certyfikat bezpieczeństwa upadku z wysokości do 1,0m zgodny z PN-EN 1177),  
 - kruszywo drobne (frakcja 0-4mm) lub piasek płukany stabilizowany cementem 4-5 cm,  
 - tłuczeń 15,0 cm,  
 - podsypka piaskowa 10,0 cm,  
 - grunt rodzimy.
- N7 Nawierzchnia poliuretanowa:**  
 - nawierzchnia syntetyczna, poliuretanowa typu Conipur SP w kolorze szarym, gr. 14 mm  
 - elastyczna podbudowa Conipur ET - gr. 35 mm,  
 - asfaltobeton zamknięty gr. 3 cm,  
 - asfaltobeton częściowo zamknięty gr. 4 cm,  
 - warstwa wyrównawcza kamienna (0,075 - 4 mm) gr. 5 cm,  
 - warstwa nośna z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie (4 - 30 mm) gr. 20 cm,  
 - piasek zagęszczony do  $l_d=0,5$  gr. 20 cm,
- N8 Nawierzchnia zielona:**  
 - humusowany grunt do głębokości 40 - 50 cm obsiany trawą,  
 - grunt rodzimy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI</b> UL. JANIKOWEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, tel. 0522 541 573	<b>ATK</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PBW	
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU POLEGAJĄCE NA BUDOWIE PLACU WIEJSKIEGO, PĘTLI AUTOBUSOWEJ, WEWNĘTRZNEJ DRÓGI DOJAZDOWEJ I MIEJSC PARKINGOWYCH ORAZ PRZEBUDOWIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
INWESTOR:	Gmina Dobra	
LOKALIZACJA:	dz. nr 158/2 i część dz. nr 112 dr, 157/1, obręb Wawelnica, gmina Dobra, powiat Policki	
DATA:	listopad 2014	SKALA 1:200, 1:555,56

AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tomasz Kuriński upr. proj. 2/Sz/2002	PODOPIS:
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Gawel Biedunkiewicz upr. proj. W/04/2010 mgr inż. arch. Karolina Alicja Pralat upr. proj. 19/ZPOIA/OKK/2014	PODOPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. proj. W/03/2010	PODOPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>NAWIERZCHNIE I SPADKI</b>	NR RYSUNKU: <b>12.02. ZT.1.4</b>
Zgodnie z art.1 i kolejnymi PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz.U. nr24, poz. 83 z 23.02.1994r.) Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie, w razie niezgodności kontaktować się z projektantem. Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi. Wszelkie niezgodności zgłosić projektantowi.		