

# NAWIERZCHNIA PIESZOJAZDNI I PLACU


- 8 - KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA  
3 - PODSTĘPKA CEMENTOWO-PŁASKOWA 1:4  
20 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/3/5,5  
15 - PŁASZEK STABILIZOWANY CEMENTEM R<sub>m</sub>=2,5MPa  
15 - WARSTWA PŁASKU  
GEOWŁÓKNINA

## NAWIERZCHNIA PARKINGÓW

- 10 - PŁYTY BETONOWE, AŻUROWE
  - 4 - GRAYS, PIASEK I MIAŁ KAMIENNY
  - 20 - WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O CIĄGŁYM UZIARNIENIU
  - 15 - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM  $R_m=2,5 \text{ MPa}$
  - 30 - WARSTWA PIASKU
- GEOWŁÓKNINA

# NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW

- 8 - KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA  
5 - PIASEK Z CEMENTEM 4/1  
20 - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM  $R_m=2,5\text{MPa}$   
30 - WARSTWA PIASKU  
GEOWŁÓKNINA

jednostka projektowa:				Archimedia Architekt i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Branża:		Stadium dokumentacji: W.B.N.			
Inwestor:	DROGI				
GMINA MIEJSKA ŚWIDWIN PLAC KONSTYTUCJI 3 MAJA 1 78-300 ŚWIDWIN					
Nazwa inwestycji:	BUDYNEK WIELORODZINNY PRZY UL. POŁCZYNKIEJ W ŚWIDWINIE				
Lokalizacja inwestycji:	Świdwin, działka nr ewid. 8/8, dęboc 011				
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Janusz		uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 71310/IDP/2005		
Zespół projektowy:	mgr inż. Andrzej Przyszewski		upr. dr. proj. WKP/0310/P/POOD/11		
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Myskowski		upr. dr. proj. 4989/PW/94		
Podpis:					
Tęse rysunki:					
PRZEKROJE NORMALNE					
Rysująca:	Rysunek sporządził:		Data:		Skala:
mgr inż. arch. Beata Hudeczek				07.2014	1:50
Nr rys.:					
UMWAGI PROJEKTU ROZJAŚNIAJĄCE I ZAPOWIEDZIANIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM					
D-07					