



LEGENDA

1. betonowa kostka brukowa*

UWAGA

Należy zastosować następujące rodzaje kostki:

- nawierzchnia jezdni i chodnika - kostka szara
- nawierzchnia zjazdu oraz dojazd - kostka grafitowa
- progi zwalniające i wyniesione przejście - kostka czerwona

- 2. podsypka cementowo-piaskowa 1:3
- 3. podbudowa z miesz. niezwiązanej C_{25/30} o uziarnieniu 0/31,5 mm
- 4. mieszanka związana cementem C 15/2,0
- 5. podbudowa z betonu C 16/20
- 6. krawężnik betonowy 15x30 cm, typ uliczny
- 7. krawężnik betonowy 20x30 cm, typ drogowy
- 8. krawężnik betonowy 15x22 cm, typ najazdowy
- 9. opornik betonowy 12x25 cm
- 10. obrzeże betonowe 8x30 cm
- 11. ława z oporem z betonu C 12/15
- 12. grys na agrotkaninie
- 13. kostka kamienna 15/17 cm spoinowana żywicą epoksydową

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		SD PROJEKT	
SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań			
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO			
Burmistrz Ślesiechne - Gmina Ślesiechne ul. Jana Pawła II 12 55-011 Ślesiechne			
TEMAT	Budowa ulicy Połnej w Iwinach		
OPRACOWANIA:	- ETAP I od km ok. 0+386 do km ok.0+886		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
SPECJALNOŚĆ:	DROGOWA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0086/POOD/08	
OPRACOWALI	mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI	WKP/0301/POOD/13	
	inż. Paulina ŚLUSARSKA	-	
	mgr inż. Karolina JASIŃSKA	-	
	inż. Adrian NOWAK	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mateusz GAWSKI	-	
DATA:		grudzień 2019 r.	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
RYS. NR		D-4	

plik projektowy: 400_pn_09.dgn PDF: 400_pn_sk_09_E1_297mm_cz-b.pdf