



## OBJAŚNIENIA

### Nawierzchnia z kostki betonowej obszar włączenia do ulicy Samotnej

- ① Warstwa scieralna grubości 8 cm z betonowej kostki brukowej z betonu wibroprasowanego
- ② Warstwa podsypki cementowo-piaskowej grubości 3 cm
- ③ Warstwa podbudowy zasadniczej grubości 22 cm z betonu cementowego C16/20
- ④ Warstwa wzmacniająca podłoże grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=5,0$  MPa (warstwa pełniąc funkcję wzmacniającą i mrozoodporną)

### Nawierzchnia z kruszywa łamanego konstrukcja na szlaku

- ⑤ Nawierzchnia grubości 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm wg PN-S-06102
- ⑥ Warstwa wyrównawczo - wzmacniająca z gruntu niespoistego, niewysadzinowego na górne warstwy nasypu zgodnie z PN-S-02205 grubości 15 cm

### Elementy korpusu drogowego

- ⑦ Opornik betonowy o wymiarach 10 x 25 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej i ławie z oporem z betonu C-12/15

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMiŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

161220131102



**BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**  
**"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań**

Przedsięwzięcie:

**PRZEBUDOWA KORYTA CIEKU GÓRCZYŃKA W POZNANIU  
WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM DLA POTRZEB  
ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

miasto: Poznań  
pow. m.Poznań  
woj. wielkopolskie

Nazwa załącznika:

**Przekroje normalne drogi serwisowej**

Nr zał:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Piotr Nowaczyk	drogowa	WKP/0297/P00D/09	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:50	Data: 05.2013r.	

**11/11.2**