

PRZEKR J A-A

Obejma z płaskownika 60x60x60mm

Okrągłak $\phi 14$ cm

Błoczek betonowy 50x50x12 cm

Pręt stalowy $\phi 10$ mm z uchwytem

Rura osłonowa $\phi 100$ stal. lub PVC (dzielona)

Istniejący kabel energetyczny lub telekomunikacyjny

Korytko z desek grub. 32mm

Obejma z płaskownika o wym. 60x60x900mm

Wypraski

50

50

L-10

PRZEKR J B-B

PRZEKR J C-C

50

50


Technical drawing of a lamp stand assembly, showing a side view and a top view. The drawing includes dimensions and labels for components.

Dimensions:

- Top view (left): 28,9 (total width), 10,7 (left side width), 8,2 (middle section width), 5 (right side width).
- Side view (bottom): 13,9 (total height), 3,2 (base width), 7,5 (middle section width), 3,2 (top section width).
- Bottom view (right): 3,2 (left side width), 11 (middle section width), 3,2 (right side width), 17,6 (total width).

Labels:

- Spoina pachwinowa L=10 cm
- Pręt stalowy $\varnothing 10$ mm
- Nakrętka M12
- Podkładka M12
- Śruba M12
- Rura ostonowa $\varnothing 100$ stal. (lub PVC (dzielona))
- Obejma z płaskownicy o wym. 60x60x900mm
- Korytko z desek grub. 32mm

Inwestor: Gmina Szczytniki Szczytniki 139 62-865 Szczytniki			
Zakład Projektowo-Ustugowy Inzynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium PB-W	Skala _____
		Data oprac. Maj 2017r.	
Obiekt	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Korzekwin, gm. Szczytniki		
Adres	Korzekwin; gm. Szczytniki		
Nazwa rysunku	Szczg ł zabezpieczenia w wykopie kabli		
Projektant spec. sanit. Sprawdzający spec. sanit. Opracował	inż. Jarostaw Grzelak 7131-7132/31/PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska WKP/0273/PWOS/06 mgr inż. Kamil Waszak mgr inż. Łukasz Cholewa		Rys nr. 3.12