



Uwaga: Elementy betonowe posadzić na zagęszczonej warstwie piasku o grubości 15 cm.
Dla lokalizacji w pasach drogowych montować zasuwy z żel. sferoidalnego,
w lokalizacji poza pasami drogowymi dopuszcza się zasuwy z żel. szarego.

Oznaczenia:

- 1 – rura DN90, DN110, DN160, DN200, DN225 –PE100 SDR17
- 2 – tuleja kołnierzowa DN90, DN110, DN160, DN200, DN225 PE
z luźnym kołnierzem stalowym
- 3 – zasuwa kołnierzowa typu E DN80, DN100, DN150, DN200; żel. sferoid.-firmy HAWLE
- 4 – fundament betonowy 40x20x15cm; bet. B20
- 5 – obudowa teleskopowa; Hawle
- 6 – pierścień betonowy, bet. B20
- 7 – skrzynka uliczna; żel. szare
- 8 – uszczelka płaska; guma

Projektant :	mgr inż. Rodryk Świerczok	Upr. 595/01/DUW	Podpis :	Data : 05.2008 r.
Sprawdzający :	mgr inż. Halina Łukaszevska	Upr. 3/98/JG	Podpis :	
Przedsiębiorstwo Produkcyjne Handlowo Usługowe >> EKO-KARAT << s.c 58-500 Jelenia Góra ; ul. Wolności 8				
Stadium :	Inwestor :			
Projekt budowlany	GMINA KARPACZ			
Branża :	Temat :	Podziałka :		
Instalacyjna	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY SKALNEJ W KARPACZU	1 : 10		
Obiekt :	Rysunek :	Nr rys.		
Sieć wodociągowa	RYSUNEK MONTAŻOWY ZASUWY	5		