



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

Oznaczenia:

- 1 - rura DN110 PE100 SDR17
- 2 - tuleja kolnierkowa DN110 PE
z luźnym kolnierzem stalowym
- 3 - zasuwka kolnierkowa typu E DN100; 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

| | | | | | |
|---------------------|--|----------------|--------------------------|---------------|----------|
| | Pracownia A3 | | arch. Mirella Dziedzicka | | |
| | 58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 51 p. 3/7 • NIP 611-215-87-26 tel kom: 0 504 018 122 (075)64 23 270 e-mail: archma@o2.pl | | | | |
| temat opracowania : | ADAPTACJA BUDYNKU BYŁEGO DWORCA KOLEJOWEGO NA KARPACZAŃSKIE CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI wraz z parkingiem na dz. nr ewid. 349/5 i infrastrukturą techniczną na dz. nr ewid. 349/5, 349/6 i 194 przy ul. Kolejowej w Karpaczu | | | | |
| lokalizacja : | KARPACZ, ul. Kolejowa, nr ewid. dz. 349/5, 349/6, 194, obręb Karpacz - 2 | | | | |
| Inwestor : | URZĄD MIEJSKI W KARPACZU, ul. Konstytucji 3 Maja 54, Karpacz | | | | |
| Projektant : | mgr inż. Rodryk Świerczok | | podpis: | | |
| | upraw. 595/01/DUW | DOŚ/IS/051/01 | | | |
| Sprawdzający : | mgr inż. Andrzej Burdynowski | | podpis: | | |
| | nr upr. 2517/93 2612/94 | DOŚ/IS/0390/01 | | | |
| rysunek : | SCHEMAT MONTAŻOWY ZASUWY | | skala rys. | data : | stadium: |
| | | | 1:10 | kwiecień 2009 | PW S7 |