



|   |  |        |
|---|--|--------|
| A | PLAC UTWARDZONY  |        |
|   | WARSTWA ŚCIERALNA - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA                              | 8,0cm  |
|   | PODSYPKA PIASKOWA  | 3,0cm  |
|   | PODBUDOWA - KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE (FRAKCJA 0/63)    | 15,0cm |
|   | WZMOCNIENIE PODŁOŻA - STABILIZACJA GRUNTU SPOIWEM CEMENTOWYM O Rm=2,5MPa | 10,0cm |
| B | DOJAZD DO PLACU UTWARDZONEGO   |        |
|   | WARSTWA ŚCIERALNA - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA                              | 8,0cm  |
|   | PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA  | 3,0cm  |
|   | PODBUDOWA - KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE (FRAKCJA 0/63)    | 20,0cm |
|   | WZMOCNIENIE PODŁOŻA - STABILIZACJA GRUNTU SPOIWEM CEMENTOWYM O Rm=2,5MPa | 15,0cm |

| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OZNACZENIA GRAFICZNE |  |
|--|--|
| Oznaczenie   | Nazwa elementu   |
| ---  | GRANICA PRZEDMIOTOWEJ DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ   |
|  | ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE   |
|  | ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE NA DZIAŁCE NR 7   |
|  | ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BETONOWYCH PŁYT AŻUROWYCH - DO ROZBIÓRKI   |
|  | ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - DO ZACHOWANIA   |
|  | PROJEKTOWANY PLAC UTWARDZONY DO USTAWIENIA OBUDOWANYCH POJEMNIKÓW - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - (PRZEKROJ A) |
|  | PROJEKTOWANY DOJAZD DO PLACU UTWARDZONEGO - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - (PRZEKROJ B)                         |
|  | TRAWNIK DO ODTWORZENIA   |
|  | ISTNIEJĄCY ELEKTROENERGETYCZNY KABEL ZASILAJĄCY (WLZ)  |
|  | ZABEZPIECZENIE KABLA - RURA OSŁONOWA DZIELONA TYPU AROT A 83PS   |


**BIURO PROJEKTOWE**  
 BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB  
 58-560 Jelenia Góra, ul. Wolności 171  
 tel./fax (0-75) 764 61 73, 764 61 74

|               |   |                  |                 |         |              |
|---------------|---|------------------|-----------------|---------|--------------|
| Zadanie       | Zagospodarowanie i utwardzenie terenu w ramach zadania pn. "Budowa boksów edukacyjnych na odpady komunalne w jednostkach oświatowych" |                  |                 |         |              |
| Zadanie IV    | Szkoła Podstawowa nr 6  |                  |                 |         |              |
| Adres         | 58-560 Jelenia Góra, ul. Cieplicka 74<br>dz.nr 7; AM 4; Obręb :0004 (Cieplice - IV);<br>Jedn. ewid. :026101_1 (M.Jelenia Góra)        |                  |                 |         |              |
| Nazwa rysunku | Schemat rozmieszczenia i konstrukcja nawierzchni  |                  |                 |         |              |
| Investor      | Miasto Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra   |                  |                 | Skala   | 1:100        |
|               | Imię i nazwisko   | Specjalność      | Nr uprawnień    | Podpis  | Stadium PW   |
| Projektant    | mgr inż. arch. Jacek Roman  | Architektoniczna | 57/98/JG        |         | Branża Arch  |
| Projektant    |   |                  |                 |         | Data 09.2016 |
|               |   | Nr rejestru      | P354-1954B-2016 | Nr rys. | PZT.2        |

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.