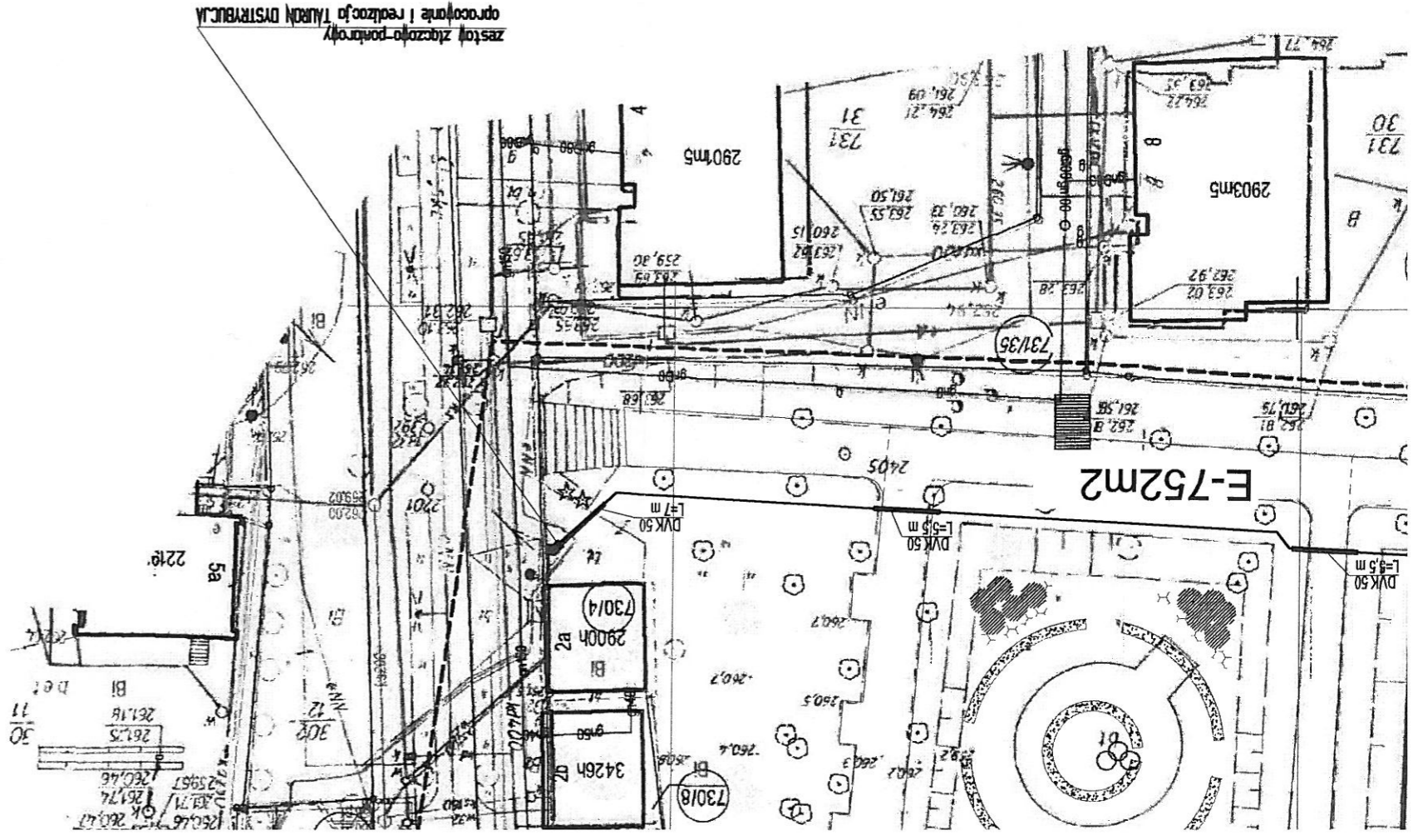


WA "LATTE" GR. 6 cm-80%
 WA "INDIANA" GR. 6 cm-20%

TUMICZNA W KOLORZE CEGLANYM
 DWE 30/8 cm

UWAGI:

1. Kable układac zgodnie z PN-76/E-05125 na głębokości 0,7 m, pod nawierzchnią utworzoną na głębokości 1,0 m. Kable równolegle układać zachowując minimalną odległość między nimi 0,25 m.
2. Wpobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonywać ręcznie. Zachować minimalne wymagane normą odległości układanych kabli od istniejących rurociągów i kabli.
3. Szyny PEN złącza fontanny (ZF) oraz rozdzielnicę toalety uzmięć – wykonać uziomy pionowe o rezystancji nie większej niż 10 Ω.
4. Kabel do złącza kablowego fontanny typu YAKY4x16, do zasilenia toalety typu YAKY4x10.
5. Zabezpieczenie przedlicznikowe fontanny – wkładki bezpiecznikowe 25 A gG.



Inwestor: Gmina Głubczyce ul. Niepodległości 14 48-100 Głubczyce	
Nazwa projektu: Rewaloryzacja Parku Miejskiego w Głubczycach	
Działka nr ewidencyjny: 1000/5, 1000/9, 280/4, 280/2, 279, 730/6, 278, 732, 212/1, 291, 308, 304, 299, 307, 306, 305, 300, 377/12, 377/10, 361/1, 298	
treść rysunku Zasilanie toalety na działce 280/4! fontanny na działce 730/6	
nr. projektu	nr. rysunku
01/06/2015	PZT E02
data: czerwiec 2016 skala: 1:500	
Projektant instalacji elektrycznych mgr inż. MAREK MAŚCIANICA podpis: <i>[Signature]</i> upr. bud. ZGP-III-630/205/79; 484/89/UW	
Sprawdzający instalacje elektryczne podpis:	
jednostka projektowa: STRZELCKI BIURO ARCHITEKTONICZNE 65-559 Zielona Góra ul. Okulickiego 33/13 50-234 Wrocław, ul. Słowanska 35/15, tel./fax:071 750 90 77, 601 768 147 www.strzelcki@wp.pl, mlroslawstrzelcki@wp.pl, allgamacielko@wp.pl	
Arkusz nr 1/1	

Prawa autorskie zastrzeżone na podstawie
 Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.