
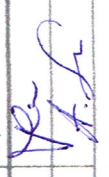
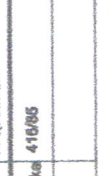


1. Właz kanałowy żeliwny, klasy C 250 kN, wg PN-EN 124:2000
2. Płyta pokrywowa PP 176/14/ 60
3. Pierszeń odciążający 196/146/25
4. Izolacja Abizol R + Abizol P
5. Stopień złazowy żeliwny
6. Krag betonowy 10.0/ 50/ 10
7. Klineta - beton B-30
8. Rura betonowa Ø500
9. Płyta fundamentowa - beton B-15
10. Chudy beton - B-7,5
11. Wykładzina ceramiczna
12. Rurociąg tłoczny
13. Rurociąg grawitacyjny

nr upr.
 SK/5027/P405/13
 Sprawdzający:
 mgr inż. Wojciech Adamus

 Pracownia 44STO Ewa Twardoch ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice tel. 513 105 268 www.44sto.pl	
Załącznik: AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	
Obiekt:	PARK MIEJSKI W SANDOMIERZU
Inwestor:	Gmina Miejska Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3 27-600 Sandomierz
Teren objęty opracowaniem:	
PROJEKT PRZYŁĄCZY: WODOCIĄGOWEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:
mgr inż. Elżbieta Tomaszewska	416/95
dr inż. Aneta Zakrzewska	
Podpis:	
 	
Tytuł rysunku:	
STUDNIĄ ROZPRĘŻNĄ	
Bransz:	Wod.-Kan.
Skala:	1:1
Nr rys.:	PBW
Data:	11.2015
Wsk/6	