



Studzienka inspekcyjna Ø600 z żelbetowym pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego kl. D400

Rzędna wlotu i wylotu wg profilu

Jednostka projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMA s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w gm. Izabelin - ul. Sierakowska w m. Izabelin C i Sieraków, ul. Abrahama w m. Sieraków	Treść rys. : Studnia rewizyjna tworzywowa dn600mm z wkładką "in situ"		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	Data: 10.2015
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Skala: -
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Nr rys. 39
Sprawdził: inż. H.Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		