



KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA KP1

na dopływie tłoczym Ø110PE do przepompowni PS Siemirowice

Nr	NAZWA ELEMENTU	szt./kpl.
1	Studnia betonowa C40/C50, DN1500, H=2300	1
2	Właz ze stali kwasoodpornej z ramą mocowaną na płycie betonowej, wym. 700x700	1
3	Kominek wentylacyjny PCV 110	2
4	Stopnie zjazdowe żeliwne lub drabina ze stali k.o.	1
5	Króciec dwukołnierzowy DN100 ze stali k.o.	3
6	Przepływomierz elektromagnetyczny z czujnikiem rurowym DN100 w wersji rozłącznej	1
7	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa DN100 do napędu ręcznego z kołkiem	2
8	Króciec DN100/Ø110PE do rur kanalizacyjnych	1
9	Podpora beton C20	1
10	Zagłębienie w dnie D=150mm H=100mm	1

NAZWA ZAMÓWIENIA:
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY NA BUDOWĘ KOLEKTORA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW ŁĄCZĄCEGO KOMPLEKS WOJSKOWY ORAZ BUDYNKI MIESZKALNE W MIEJSCOWOŚCI SIEMIROWICE Z KANALIZACYJNĄ SIECIĄ ZBIORCZĄ W MIEJSCOWOŚCI CEWICE, GM. CEWICE

INWESTOR
GMINA CEWICE
UL. W WITOSA 16, 84-312 CEWICE

TREŚĆ RYSUNKU
KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA KP1
NA DOPŁYWIE ŚCIEKÓW Ø110PE DO PRZEPOMPOWNI PS SIEMIROWICE
ZLEWNIA PRZEPOMPOWNI PS SIEMIROWICE

STADIUM
PW
NR UMOWY
3/ZP/2012

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Justyna Kutryn
SPRAWDZIŁ mgr inż. Grzegorz Włoch

nr uprawnień
ZAP/0088/POOS/11
nr uprawnień
U/73427/24/98

DATA
04.2013
NR RYSUNKU

PROJEKT
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W m. SIEMIROWICE I CEWICE, GMINA CEWICE

BS
20