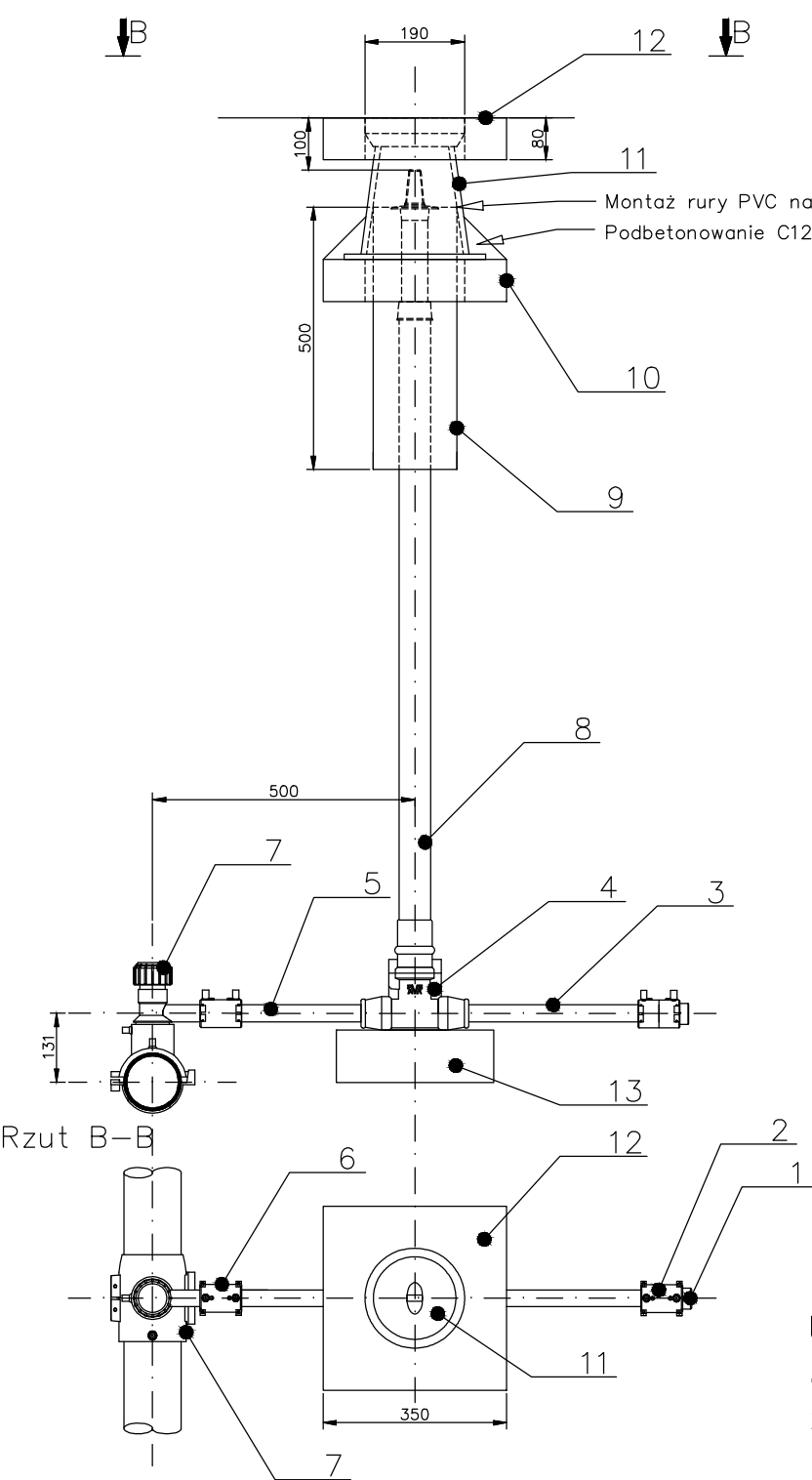
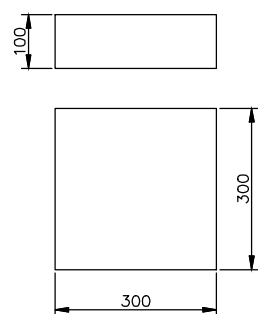


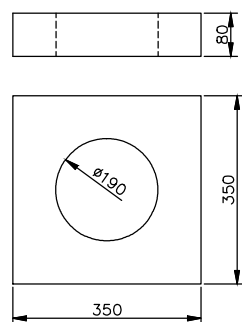
SCHEMAT WYKONANIA PRZYŁĄCZA  
WODOCIĄGOWEGO – SZCZEGÓŁ



BLOK PODPOROWY



OBUDOWA BETONOWA ZASUWY



Uwagi:

1. Długość rury numer 3 zgodnie z zagospodarowaniem terenu,
2. Wymiarowanie elementów zgodnie z typami wskazanymi w tabeli Zestawienie materiałów, dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych - równoważność określona w opisie technicznym,
3. Zastosować płytę betonową numer 12 na terenach nieutwardzonych.

Zestawienie materiałów

Numer	Nazwa	Ilość
1	Korek PE 100 SDR 11 Ø40	1 szt.
2	Mufa elektrooporowa z zaciskami montażowymi PE 100 SDR 11 Ø40	1 szt.
3	Rura PE 100 SDR 11 Ø40	1 szt.
4	Zasuwa kielichowa przyłącza DN 32	1 szt.
5	Rura PE 100 SDR 11 Ø40	1 szt.
6	Mufa elektrooporowa z zaciskami montażowymi PE 100 SDR 11 Ø40	1 szt.
7	Obejma do nawiercania z zaciskami montażowymi PE 100 SDR11 Ø<średnica wodociągu>-40 np. Ø110-40	1 szt.
8	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuwy przyłączeniowej DN 32	1 szt.
9	Rura PVC lita SN 8 Ø160	1 szt.
10	Obudowa betonowa zasuwy	1 szt.
11	Skrzynka uliczna do zasuwy PN-M-74081 B-W	1 szt.
12	Obudowa betonowa zasuwy	1 szt.
13	Blok podporowy 300X300X100 - C12/15	1 szt.

Inwestor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.

ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki

tel. (22) 751 35 04; fax.: (22) 751 70 35

ZWK

ŁOMIANKI

Sp. z o.o.

INWESTYCJA:	<div>Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Łomianki</div> <div>Etap II - Kontrakt 11 i 12</div>				
NAZWA RYS.:	Schemat wykonania przyłącza wodociągowego				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Leszek Florczak	MAZ/0452/PWOS/07		<div>STADIUM:</div> <div>Projekt</div> <div>Budowlany</div> <div>Zamienny</div>	
SPRAWDZIŁ:					
OPRACOWALI:	mgr inż. D. Bogdan			Skala -	
	mgr inż. P. Abramowicz				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAW.:	PODPIS:	DATA: 06.2014	<div>RYS.</div> <div>3.7</div>