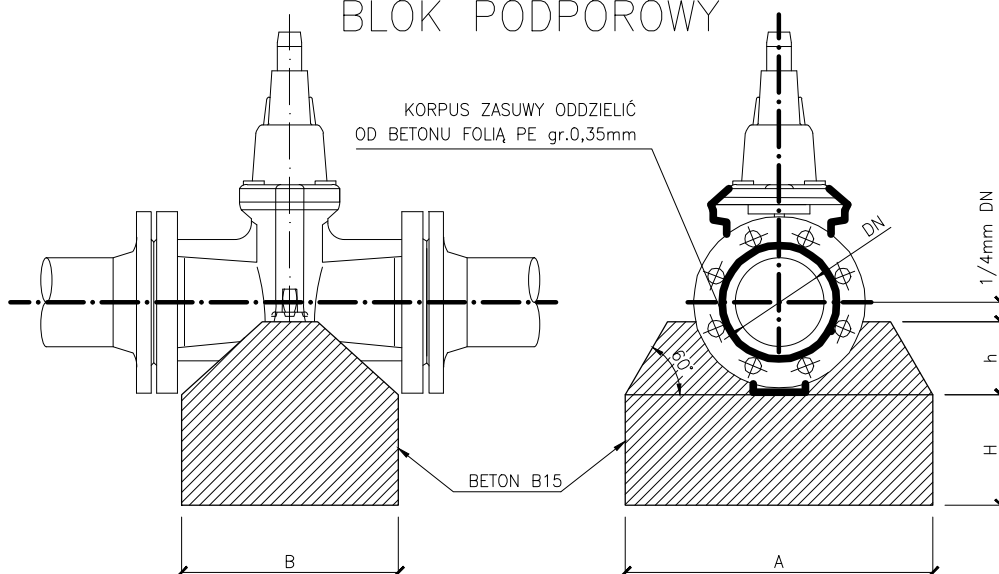
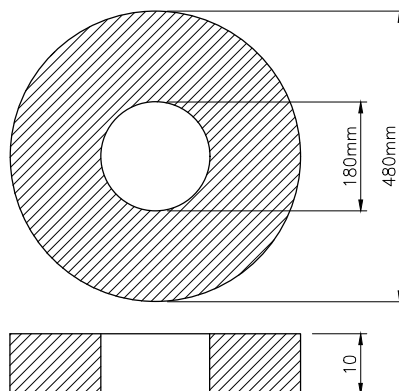


BLOK PODPOROWY



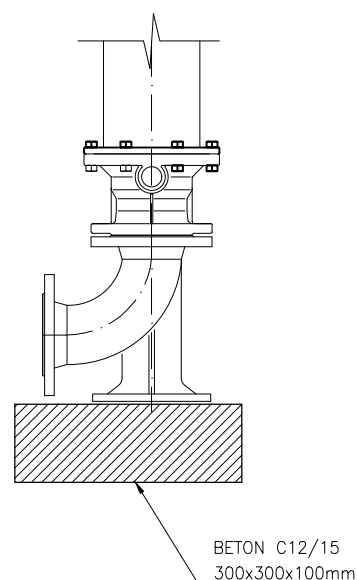
KRĄŻEK ŻELBETOWY DLA
SKRZYNKI ZASUWY



WYMIARY BLOKÓW PODPOROWYCH

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	h [mm]
40	250	250	150	120
50	250	250	150	
80	300	300	200	
100	300	300	200	150
150	400	350	250	150
200	450	400	250	200
250	550	450	250	200
300	600	500	300	200
400	700	600	350	250

BLOK PODPOROWY
POD HYDRANT



UWAGI:

BLOKI PODPOROWE WYKONAĆ
Z BETONU min. C15/12- /B15/

IDEA PROJEKT

Kamil Rękas, Sebastian Zatorski Sp. J.

NIP 657 292 87 46, REG 366646632, KRS: 0000848676

26-026 Morawica, Bilcza ul. Rubinowa 6

Tel. 510 954 106, 602 837 757

Inwestor: **Prezydent Miasta i Gminy
Ostrowca Świętokrzyskiego**
ul. Jana Głogowskiego 3/5;
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

OBIEKT: "Budowa dwóch publicznych dróg gminnych klasy L w rejonie ul. Jana Samsonowicza i Antoniego Hedy PS "Szary" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ostrowcu Świętokrzyskim" realizowanej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Utworzenie i udostępnianie terenów inwestycyjnych w Ostrowcu Świętokrzyskim - w obrębie ul. Samsonowicza - budowa dróg dojazdowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą." ODCINEK B-C-C', B-G-H, G-F

STADIUM: **PAB/PT**

BRANŻA: **SIEĆ WODOCIAGOWA**

PRZEDMIOT RYSUNKU:

SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH POD ARMATURĘ

SKALA

NR RYS.

8

Imię i Nazwisko	Nr upraw. Specjalność	PODPIS	DATA
Proj. mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13 sanitarna		03.22
Spr. mgr inż. Adrianna Michalska	KL-128/2002 sanitarna		03.22