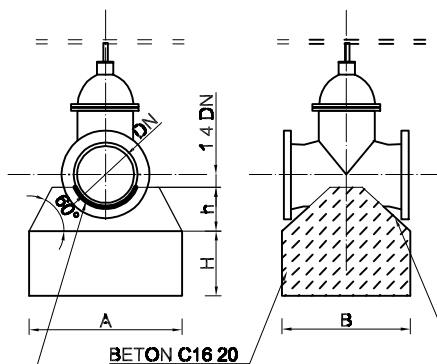


SCHEMAT PODPARCIA ZASUW

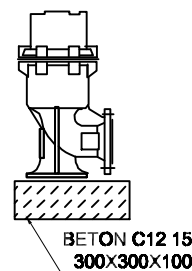


korpus zasuw oddzielić od betonu folią PE o gr. 0,35mm

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

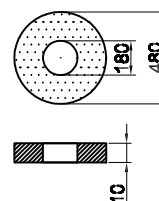
DO POŁĄCZEN KOŁEN ERPOWYCH STOSOWAĆ ŚRUBY ZE STAL. OCYNKOWANEJ

SCHEMAT PODPARCIA HYDRANTU NA ODGAŁĘZIENIU



wykonać skos tak aby nie zabetonować koinierzy i śrub

KRAŻEK ŻELBETONOWY DLA SKRZYŃKI ZASUWY



INWESTYCJA: „Rozbudowa skrzyżowania drogi powiatowej Nr 1819W - ul. Jagiellońskiej z drogą gminną ul. Mickiewicza w Legionowie wraz z infrastrukturą”

WYKONAWCA:



DROMACC Maciej Białoszewski
ul. Goworowska 31A/5
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY:



ZARZĄD POWIATU LEGIONOWSKIEGO
ul. gen. Władysława Sikorskiego 11
05-119 Legionowo

	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06	
OPRACOWAŁ:	inż. Przemysław Pazik		

RYСУNEK:

SCHEMAT PODPARCIA HYDRANTÓW I ZASUW

nr:

8

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
04/2022	b/s	PW	A