

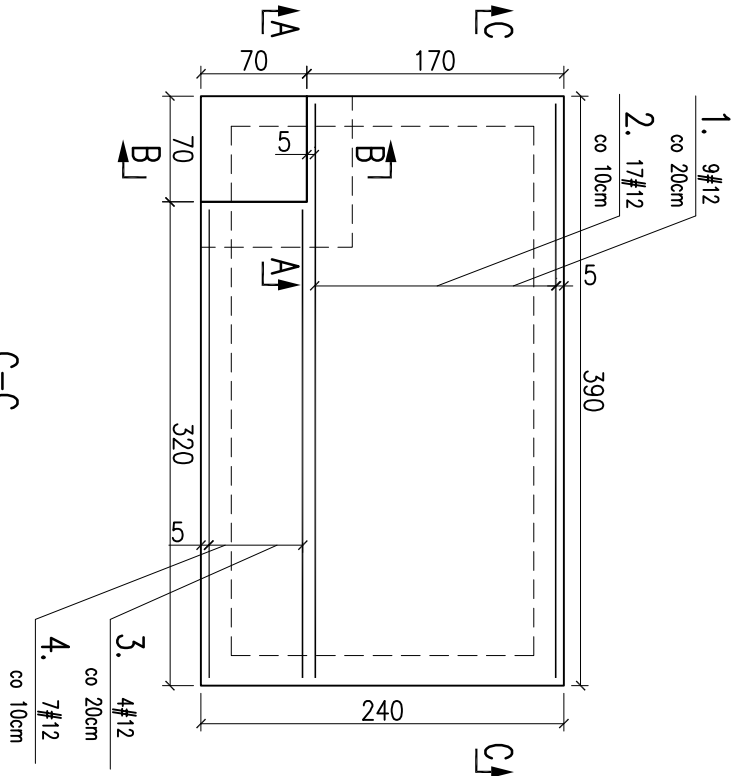
STUDNIA WODOMIERZOWA – ZBROJENIE

PLYTA DOLNA

SKALA 1:50 SZTUK 2

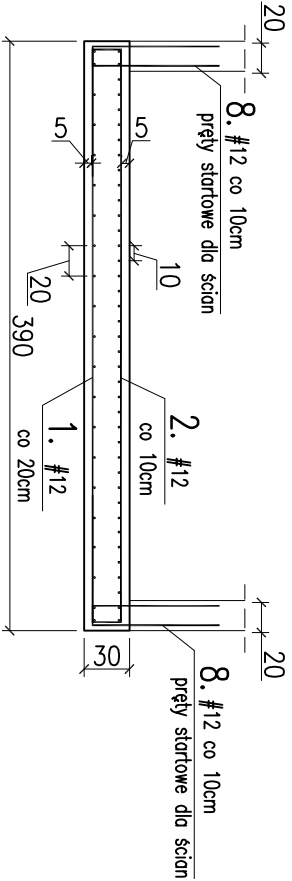
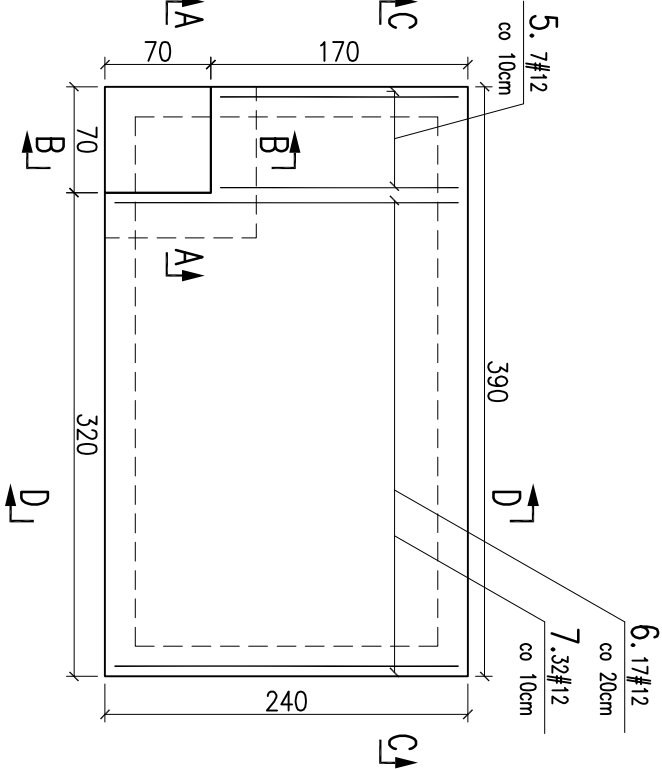
PLYTA DOLNA

kierunek "X"

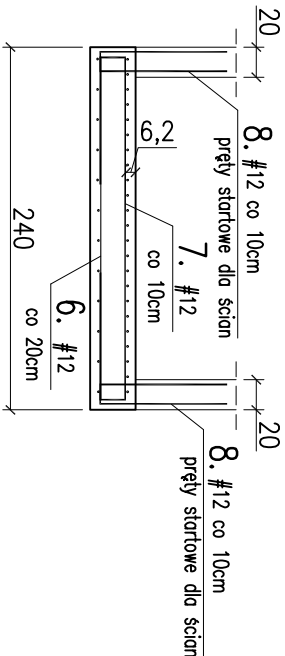


PLYTA DOLNA

kierunek "Y"



A-A



D-D

D-D

BETON B30 W8 F150
STAL: AIIIIN (B500SP)

- UWAGI:**
1. Zestawienie materiału nr IP019_20_PW_SC_5032 (zestawienie dla 2 studni).
 2. Rozpatrywć razem z rysunkami P019_20_PW_SC_5029–P019_20_PW_SC_5031 oraz projektami branzowymi.
 3. Otulina prętów na kierunku "X" 5,0 cm (płyta dolna)
 4. Otulina prętów na kierunku "Y" 6,2 cm (płyta dolna).
 4. Zbrojenie ścian należy uciąć prętami startowymi z płyty dennej.
 5. Przed wybetonowaniem wymiary, kąt wysokościowe oraz lokalizację otworów należy sprawdzić z rys. branzowymi.
 6. Ewentualne podpórki montażowe dla armatury należy odpowiednio zakotwić w płycie dolnej.
 7. W przypadku stwierdzenia, że w poz. posadowienia nie występują grunty nośne, należy pogłębić wykop do poz. gruntów nośnych i uzupełnić podsypkę piaskowo–żwirową zagęszczoną do $\lambda_d \geq 0,5$.
 8. Pod płytą dolną należy wykonać 10cm betonu podkładowego.
 9. Wymiary podano w cm.
 10. Powierzchnie zewnętrzne pionowe i poziome zabezpieczyć przeciwwilgociowo masą uszczelniającą np.: Super Flex10 DEITERMANN.
 11. Zakłady prętów podłużnych 70 \emptyset .

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIK	DATA
<div><div><div>industrialia</div><div>BALTIC GROUP</div></div><div><div>80–435 Gdansk, ul. Biata 1</div><div>tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57</div><div>tel./fax +48 (58) 553 68 22</div></div></div>			
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>adres inwestycji:</div><div>WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚLAWIEŃSKI, GMINA DARŁÓWO, MIASTO DARŁÓWO</div><div>DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obręb 5)</div><div>inwestor: Miasto Darłowo, Plac T.Kościuski 9, 76–150 Darłowo</div></div>	
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>inwestycja:</div><div>REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.</div></div>	
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>treść rysunku:</div><div>STUDNIA WODOMIERZOWA–ZBROJENIE, PLYTA DOLNA</div></div>	
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		<div><div>data:</div><div>03.2010</div></div>	<div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5032</div></div>