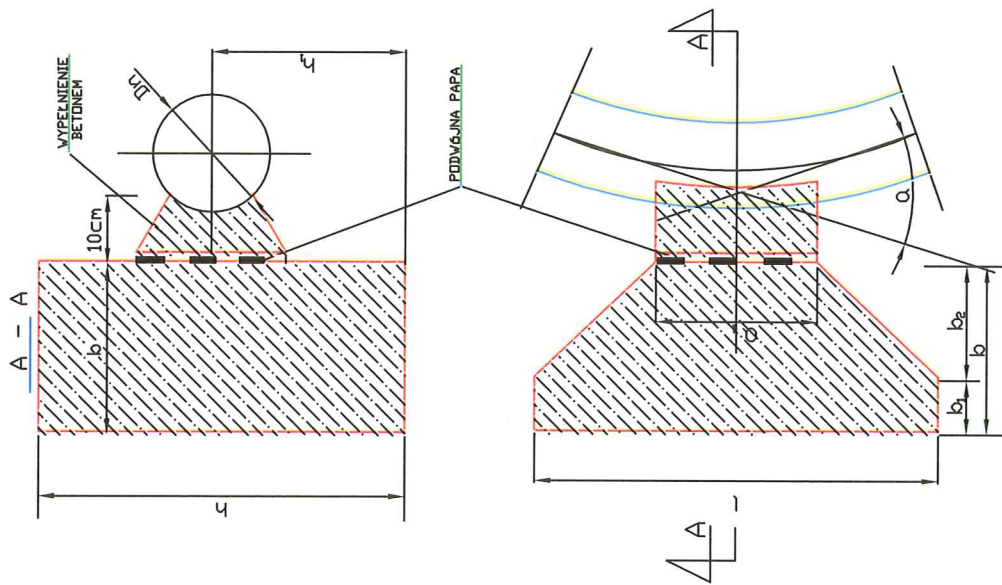


SZCZEGÓŁ BŁOKÓW OPOROWYCH

WYRYS Z KATALOGU BUDOWNICTWA KB 8-4.11./2/.



BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH
ZASTOSOWANIE TYPÓW BŁOKÓW

BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIAH TRASY
ZASTOSOWANIE TYPÓW BŁOKÓW

TABELA 4

ŚREDNICA RURY [mm]	NUMER BŁOKU			
	GRUNT SYPKI		GRUNT SPOISTY	
	H=1,50 M	H=1,75 M	H=1,50 M	H=1,75 M
100,150,200	3	2	4	4
250	5	5	7	6
300	8	7	10	9
400	12	11	14	13
500	16	14	17	16

WYMIAR_α

F	200	250	300	400	500
α ₁ [cm]	30	40	40	50	60

PRZY TRÓJNIKACH DECYDUJE ŚREDNICA ODGAŁĘZIENIA

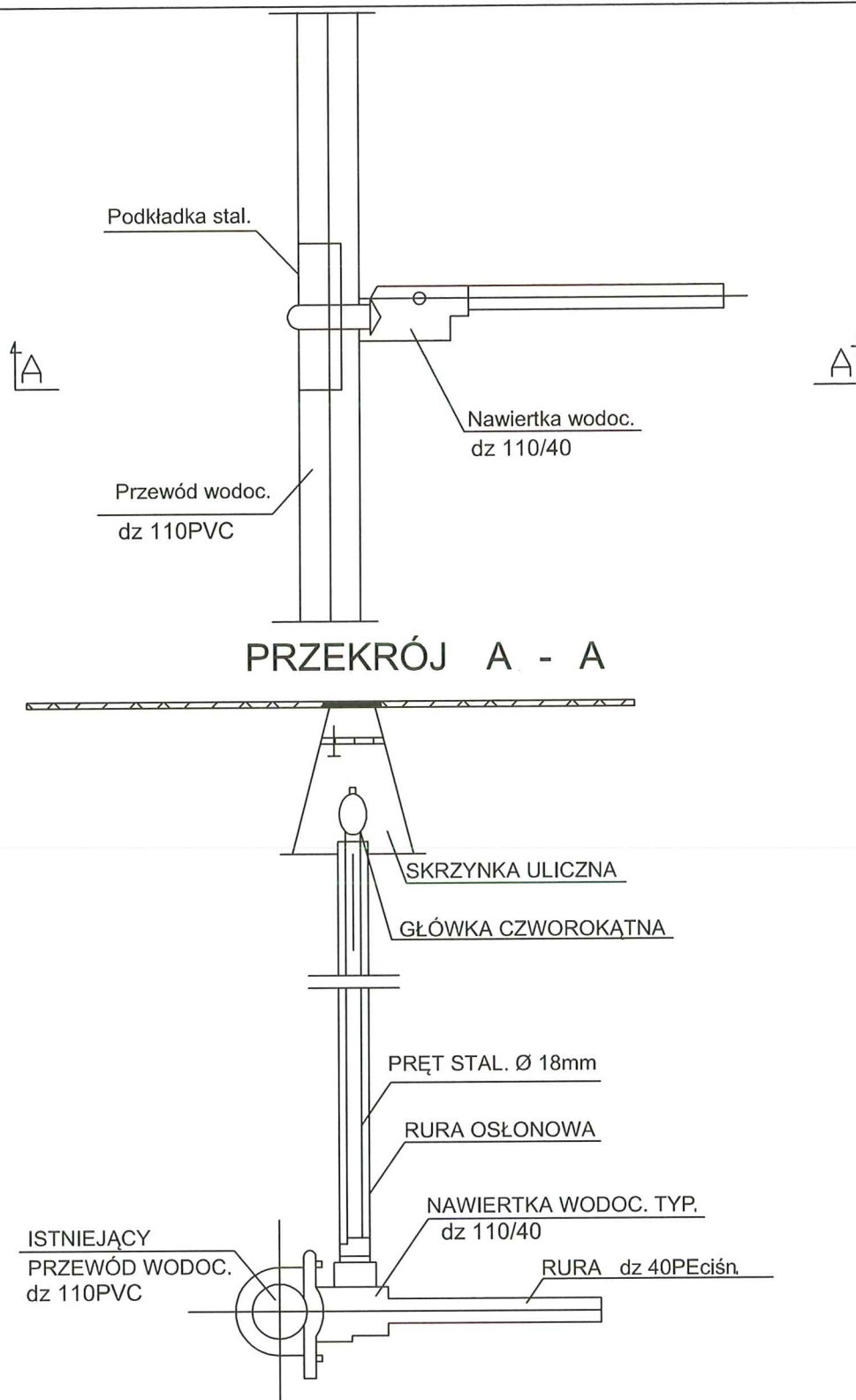
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA
-bloki wykonuje się z betonu B100
-wymiarów bloków podano w tabeli 1
-zabezpieczenie antykorozyjne w zależności
-od potrzeby zgodnie z PN-61/B-06253
-cement portlandzki 250'.

WYMIAR_α

TABELA 3

F	100	150	200	250	300	400	500
α	22°30'	30°	30°	30°	40°	20°	30°
22°30'	20	30	30	40	20	60	60
30°	20	30	40	20	40	60	60
45°	20	30	40	20	20	30	40
90°	20	20	20	20	20	30	40

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMACYJNE DANUTA PISZCZATOWSKA UL. SIKORSKIEGO 57A 16-400 SUWAŁKI				DATA
OBIEKT	Przebudowa wodociągu rozdzielczego w Rajgrodzie - ul. Szkolna ; dz. o nr geod. 518			07.2016
BRANŻA	SANITARNA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW 75/90		
PROJEKTANT	mgr inż. Edyta Łysenko	PDL0053/P005/09		
NAZWA RYS.	bloki oporowe na trójnikach wodociągowych	SKALA b/s	NR RYS.	S.2



USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE DANUTA PISZCZATOWSKA UL. SIKORSKIEGO 57A 16-400 SUWAŁKI			
OBIEKT ADRES	Przebudowa wodociągu rozdzielczego w Rajgrodzie - ul. Szkolna ; dz . o nr geod. 518	DATA 07.2016	
BRANŻA	SANITARNA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW 75/90	
PROJEKTANT	mgr inż. Edyta Łysenko	PDL/0053/POOS/09	
NAZWA RYS.	SCHEMAT NAWIERTKI WODOCIAĞOWEJ	SKALA b/s	NR RYS. S.4