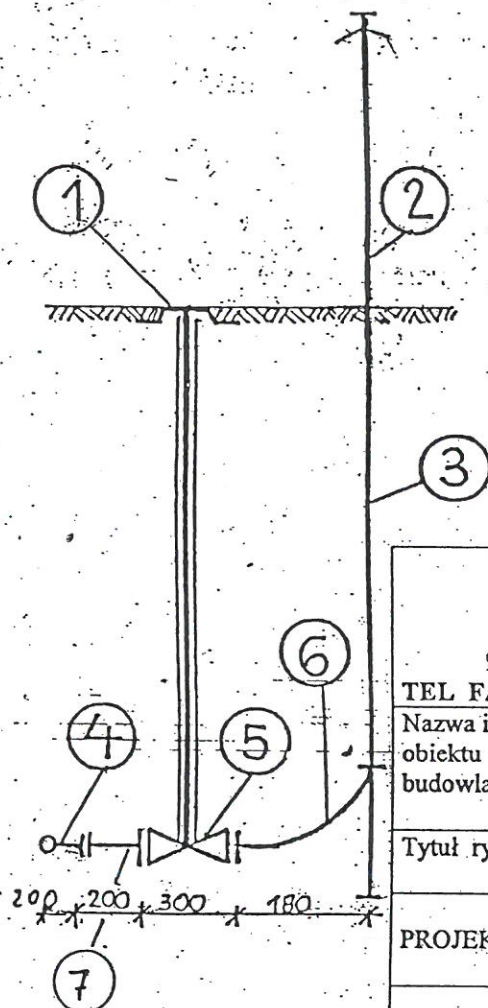


# HYDRANT P. POŻ. Ø 80 mm.



## OPIS DO PODŁĄCZENIA HYDRANTU

1. SKRZYŃKA ULICZNA WG ISO 9002
- 2,3. HYDRANT NADZIEMNY DN 80.
4. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY DN 100/80mm.
5. ZASUWA QUART 2000 TYP A, DIN 3202 DN 80mm
6. KOLANO TYPU N DO HYDRANTU DN 80
7. KOLANO KOŁNIERZOWE DN 80 MM KĄT 90°

<b>„BUDINPROJEKT”</b> <b>JAN JARECKI</b> 96-100 SKIERNIEWICE ul. FELIKSÓW 38 A. TEL FAX / 046/ 833 47 65 KOM. 0 606.912 127	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ W
Tytuł rysunku	SCHEMAT HYDRANTU P. POŻ. Ø 80 mm. JARECKI spec. instalacje i urządzenia sanitarne
PROJEKTANT	<i>JAN STANISŁAW JARECKI</i> spec. instalacje i urządzenia sanitarne uprawn. bud. nr 43/80 i 89/88/Sk-ce 96-100 Skierniewice, ul. Feliksów 38a tel. 606-912-127

mgr inż. Krzysztof Broniarek  
 Uprawnienia budowlane nr 2/98 SK-ce do projektowania  
 oraz do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
 urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,  
 wentylacyjnych i gazowych

# SKRZYŃKA ŻELIWNNA I OBUDOWA ZASUWY

PODZ 1:5

SKRZYŃKA ŻELIWNNA  
NR KAT. B57

PŁYTKI CHODNIKOWE LUB  
OBRUKOWANIE SKRZYŃKI

OBETONOWANIE SKRZYŃKI  
BETONEM B-10  
W SZALUNKU 50x50x10 CM

DWUCZĘŚCIOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA  
BETONOWA 50x50x10 CM  
LUB PODMURÓWKA Z CEGŁY  
KANALIZACYJNEJ

RURA ODWADNIAJĄCA Ø100/100 MM  
U DOŁU OBSYPANA ŻWIŁEM

ZAGĘSZCZONA  
PODSYPKA PIASKOWA

WRZĘCIANO ZASUWY  
Z OBUDOWĄ

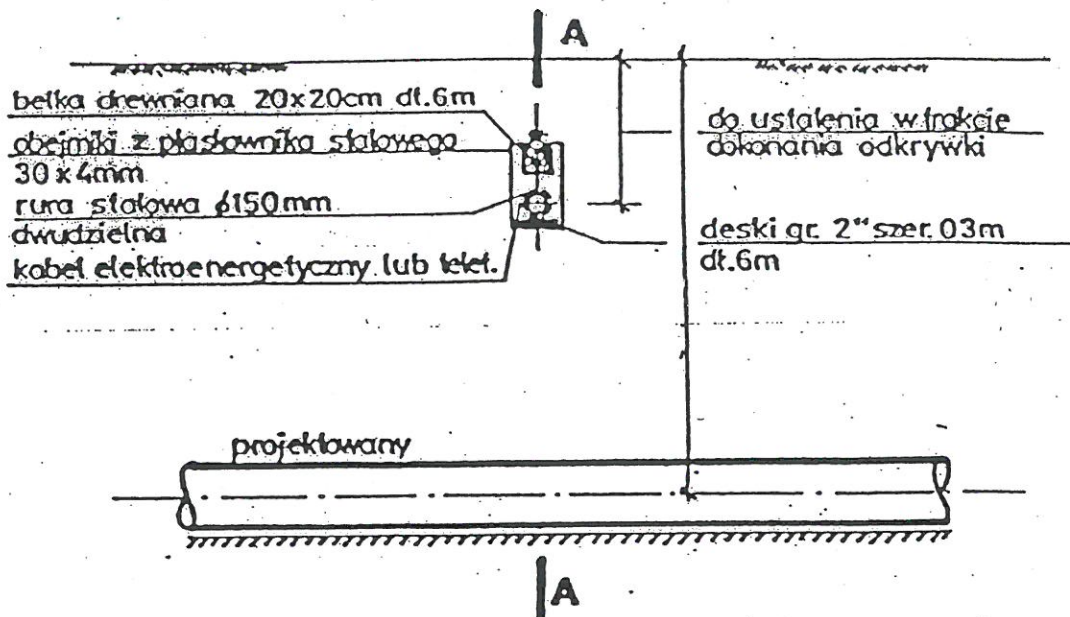
RURA ODWADNIAJĄCA  
Ø100

PŁYTY FUNDAMENTOWE  
PREFABRYKOWANE

JAN STANISŁAW JARECKI  
specj. instalacje i urządzenia sanitarne  
uprawn. bud. nr 43/80 i 89/88/Sk-ce  
96-100 Skierniewice, al. Feliksa 38a  
tel. 606-912-127

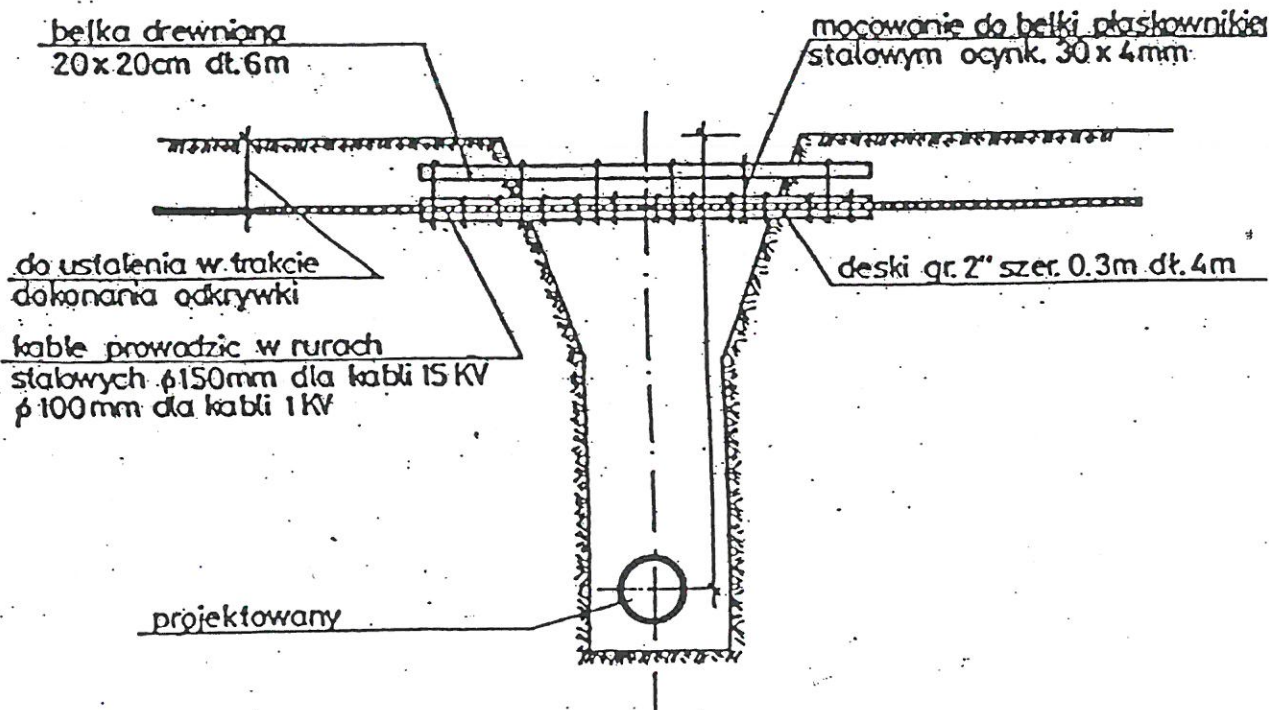
mgr inż. Krzysztof Broniarek  
Uprawnienia budowlane N 22/98 SK-ce do projektowania  
oraz do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w szczególności instalacji w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych,  
wentylacyjnych i gazowych





**UWAGA:** Pokazane na rysunku rozwiązanie stosować należy dla 1 lub 2 kabli. Do większej ilości kabli elektroenergetycznych lub telekomunikacyjnych zastosować podwójne deski i belki. Zamiennie stosować belkę żelbetową.

### PRZĘKRÓJ A-A



### ZABEZPIECZENIE KABLI ELEKTRYCZNYCH I TELEK NA SKRZYŻOWANIACH Z BUDOWANYM

JAN STANISŁAW JARECKI  
specj. instalacje i urządzenia sanitarne  
uprawn. bud. nr 43/80 i 89/88/Sk-ce  
96-100 Skierniewice, ul. Feliksów 38a  
tel. 606-912-127



# Oslony rurowe dzielone – PS. Oslony rurowe do kabli – KR.

## Oslony rurowe dzielone do kabli – PS

Oslony dzielone wzdłużnie stosuje się do osłony istniejących kabli. Produkowane są z polietylenu wysokiej gęstości (PEH).

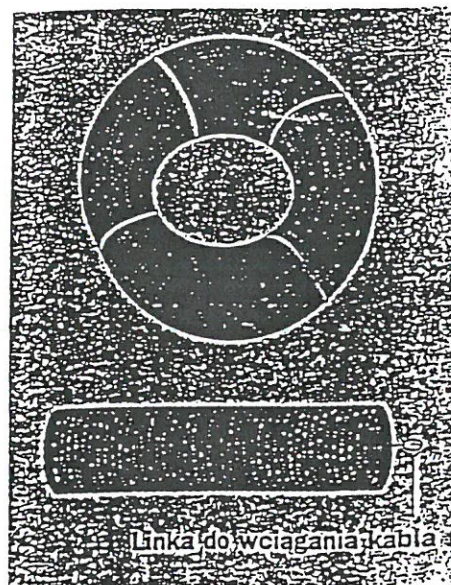
Art. nr	Nr. E	Øzewn. x Øwewn.	Długość	Kolor	Zestaw
A 58 PS	06 603 18	58 x 50 mm	5 m	do wyboru	550 m
A110 PS	06 603 40	110 x 100 mm	3 m	patrz	162 m
A120 PS	06 603 46	120 x 110 mm	3 m	katalog	144 m
A160 PS	06 603 44	160 x 138 mm	3 m	str. 2	72 m



## Oslony rurowe do kabli – KR

Giętkie rury osłonowe produkowane z polietylenu wysokiej gęstości (PEH). Mogą być stosowane wraz z innymi typami rur lub stosowane np.: jako kolanko. Karbowane wewnątrz i na zewnątrz. Dostarczane z linką do wciągania przewodu.

Art. nr	Nr. E	Øzewn. x Øwewn.	Długość	Kolor
KR 50/50	06 601 04	50 x 42 mm	50 m	do wyboru patrz katalog str. 2
KR 50	06 601 05	50 x 42 mm	100 m	
KR 75	06 601 08	75 x 65 mm	100 m	
KR 110/50	06 601 09	110 x 98 mm	50 m	
KR 110	06 601 10	110 x 98 mm	100 m	
KR 125/50	06 601 15	125 x 110 mm	50 m	

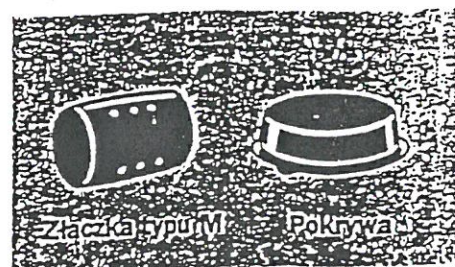


## Łączki – w kolorze czarnym

Art. nr	Nr. E	Zestaw
M 50	06 604 72	100 szt.
M 75	06 604 73	50 szt.
V 110	06 604 75	50 szt.
V 125	06 604 76	50 szt.

## Pokrywy – w kolorze czarnym

Art. nr	Nr. E	Zestaw
E 50	06 604 62	100 szt.
E 75	06 604 63	50 szt.
E 110	06 604 65	100 szt.
E 125	06 604 66	50 szt.



mgr inż. Krzysztof Broniarek  
 Uprawnienia budowlane nr 22/98 SK-ce do projektowania  
 oraz do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
 urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych,  
 wentylacyjnych i gazowych  
 specj. instalacje i przedzenia sanitarnych  
 uprawn. bud. nr 43/80 i 89/88/Sk-ce  
 96-100 Skierniewice, ul. Feliksów 38a  
 tel. 606-912-127