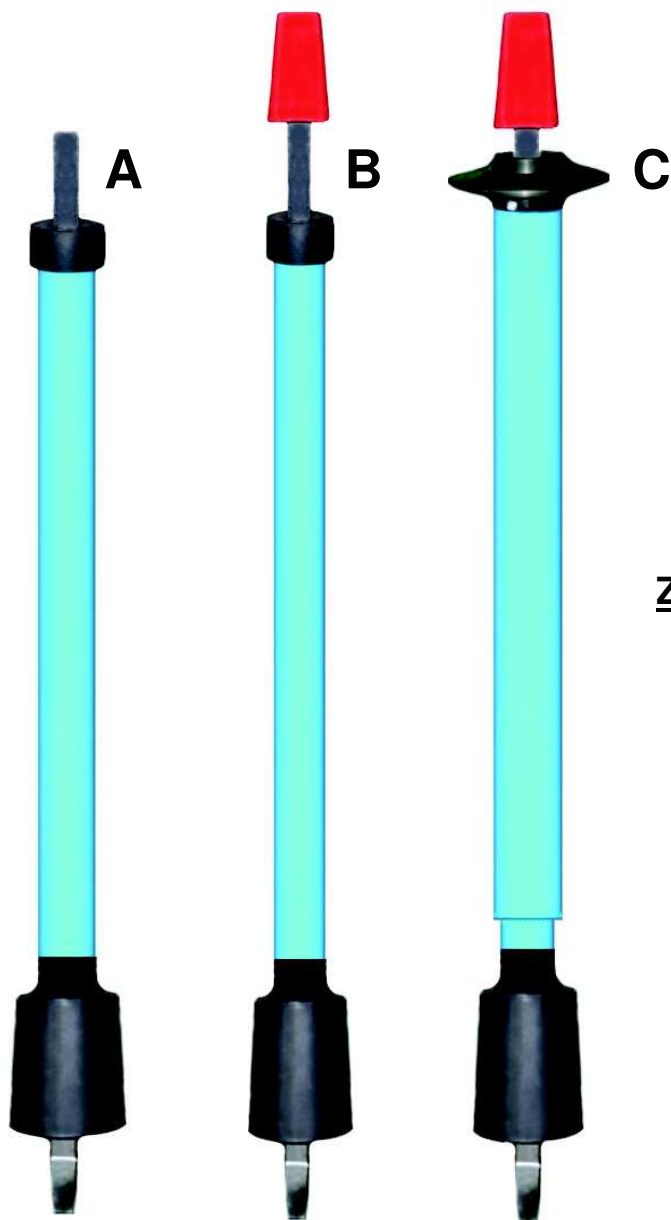


KLUCZ DO NAWIERTKI

klucz teleskopowy oraz sztywny - z lub bez - pokrętła

EFEKT

Typ : KLUCZE DO NAWIERTKI – WERSJA A, B, C



A	KLUCZ BEZ POKRĘTŁA
B	KLUCZ Z POKRĘTŁEM
C	KULCZ TELESKOPOWY

Zastosowanie i cechy konstrukcyjne :

- Klucze sztywne i teleskopowe służą do ręcznego sterowania nawiertkami typu NWZ, NWZ/PE znajdującymi się pod ziemią. W obudowach teleskopowych zastosowano prosty mechanizm umożliwiający wielokrotne rozsuwanie obudowy na wymaganą długość,

Klucze sztywne i teleskopowe sprzedawane są w długościach standardowych, jednak istnieje możliwość wykonania kluczy pod konkretne długości podane przez odbiorcę,

Standardowe długości kluczy dla wersji :

A : L = 1140 mm,

B : L = 1180 mm,

C : L max. = 1550 mm / L min = 1050 mm.

EFEKT

Tel. +48 (61) 427-22-45
Fax. +48 (61) 429-21-90
Kom. +48 - 694-434-602/ 509-297-476
www.efekt.gniezno.pl
marketing@efekt.gniezno.pl



Unia Europejska



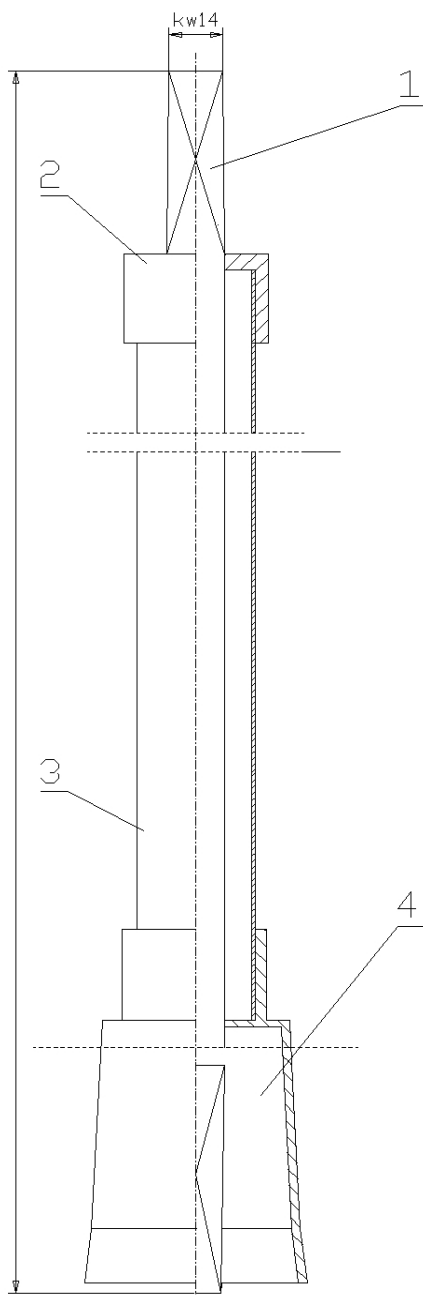
ZPORR

Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

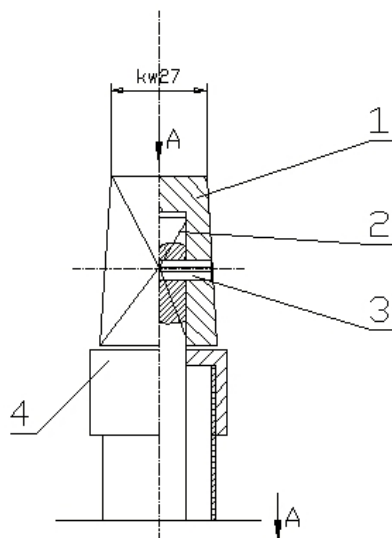
KLUCZ DO NAWIERTKI

klucz teleskopowy oraz sztywny – z lub bez - pokrętła

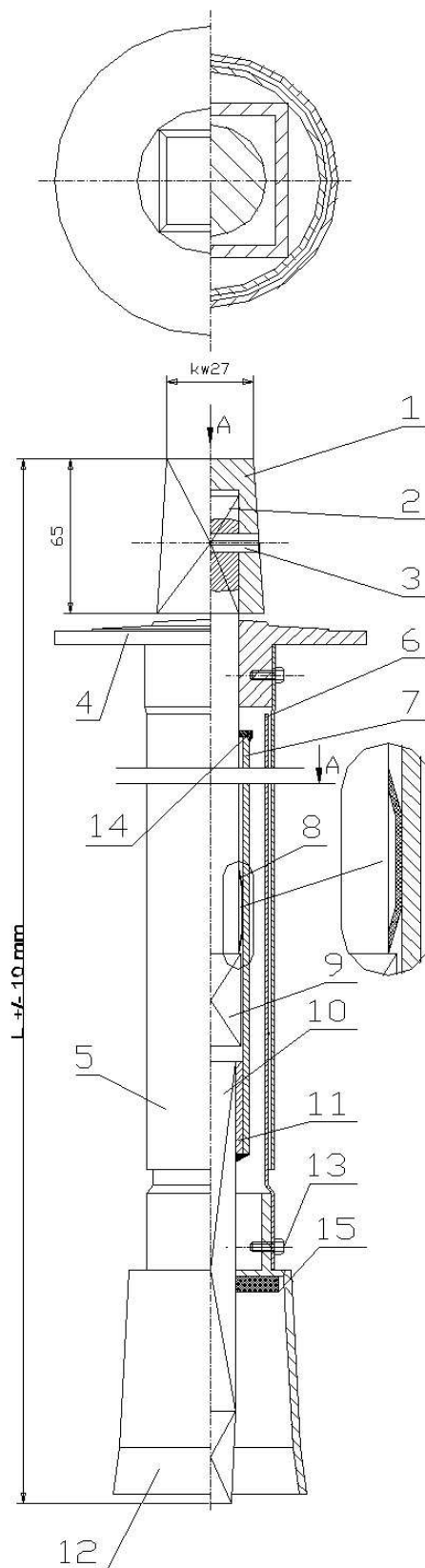
EFEKT



1. Pręt kwadratowy
2. Gumka osłonowa
3. Obudowa PE
4. Kubek klucza



1. Orzech górny
2. Pręt kwadratowy
3. Kołek sprężysty
4. Gumka osłonowa
5. Osłona PE
6. Kubek klucza



1. Orzech górny
2. Pręt stalowy
3. Kołek sprężysty
4. Talerzyk oporowy
5. Osłona PE
6. Osłona PE
7. Profil kwadratowy
8. Blaszki sprężyste
9. Profil zamknięty
10. Pręt kwadratowy
11. Profil zamknięty
12. Kubek klucza
13. Śrubka
14. Podkładka
15. Zabezpieczenie

EFEKT

OBUDOWA SZTYWNA I TELESKOPOWA dla zasuw klinowych oraz nawierteł NWZ i NWZ/PE

EFEKT

Typ : Obudowa sztywna i teleskopowa

Materiały i cechy konstrukcyjne :

- Mechanizmy stalowe obudowy osłonięte są rurą osłonową wykonaną z polietylenu – PE,
- Łączniki typu - orzech górny i dolny, wykonane z żeliwa szarego EN GJL – 250,

Sztywna	DN	32	40/50	80	100/150	200	250/350
	L	1080	1100	1100	1100	1140	1140
	K	12	14	17	19	24	27
	kg	2,5	3	3	3	5	5

Teleskopowa	L max	1530	1550	1550	1550	1590	1590
	L min	1080	1100	1100	1100	1140	1140
	K	12	14	17	19	24	27
	kg	3,5	4,5	4,5	4,5	6	6

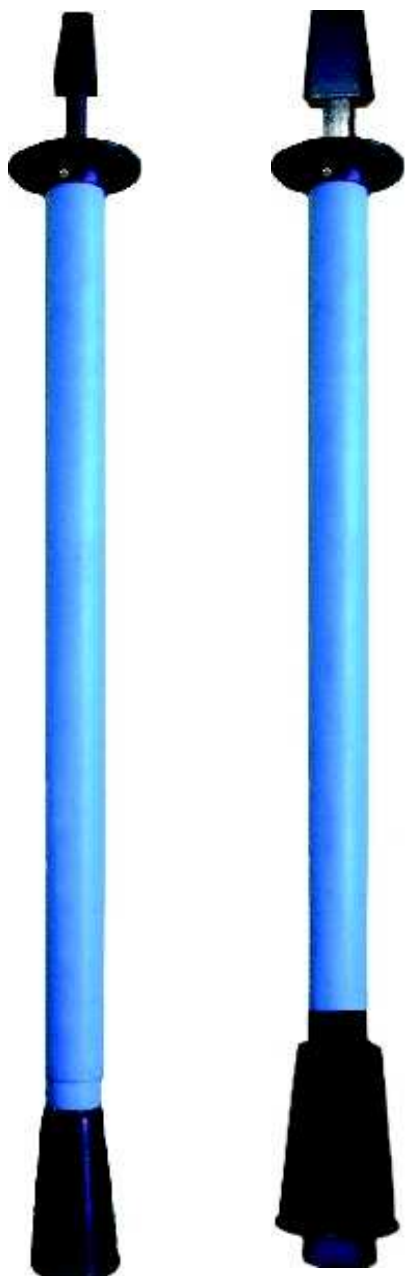
UWAGA:

- wykonujemy obudowy na niestandardowe długości pod zamówienie klienta

Zastosowanie i cechy konstrukcyjne :

- Obudowy sztywne i teleskopowe służą do ręcznego sterowania zasuwami i nawiertkami typu NWZ, NWZ/PE znajdującymi się pod ziemią. W obudowach teleskopowych zastosowano prosty mechanizm umożliwiający wielokrotne rozsuwanie obudowy na wymaganą długość,

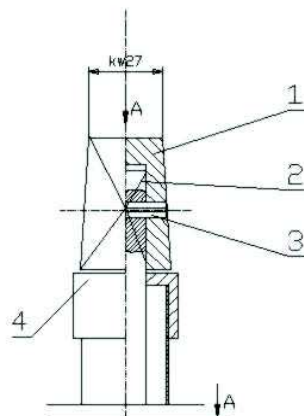
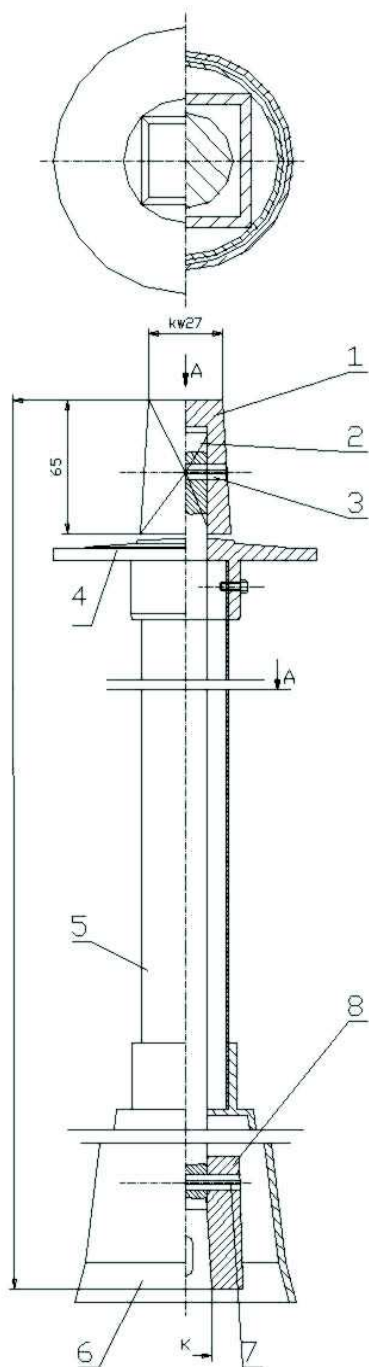
Obudowy sztywne i teleskopowe sprzedawane są w długościach standardowych, jednak istnieje możliwość wykonania obudów pod konkretne długości podane przez odbiorcę.



EFEKT

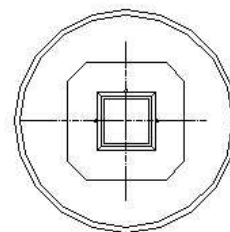
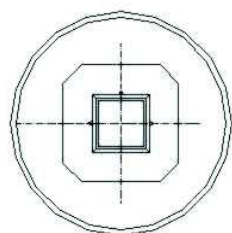
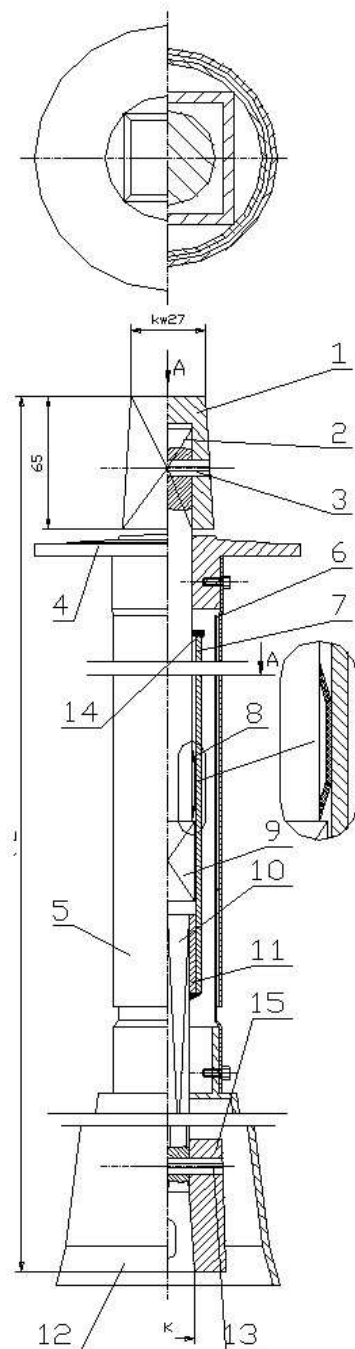
OBUDOWA SZTYWNA I TELESKOPOWA dla zasuw klinowych oraz nawierteł NWZ i NWZ/PE

EFEKT



1. Orzech górny
2. Pręt kwadratowy
3. Kołek sprężysty
- 4a. Talerz oporowy
- 4b. Gumka osłonowa
5. Obudowa PE
6. Kubek osłonowy
7. Orzech dolny
8. Kołek sprężysty

1. Orzech górny
2. Pręt kwadratowy
3. Kołek sprężysty
4. Talerz oporowy
5. Obudowa PE
6. Obudowa PE
7. Profil zamknięty
8. Sprężynki
9. Profil zamknięty
10. Pręt kwadratowy
11. Profil zamknięty
12. Kubek osłonowy
13. Kołek sprężysty
14. Podkładka
15. Orzech dolny



EFEKT

Tel. +48 (61) 427-22-45
 Fax. +48 (61) 429-21-90
 Kom. +48 - 694-434-602/ 509-297-476
www.efekt.gniezno.pl
marketing@efekt.gniezno.pl



ZPORR
 Zintegrowany Program
 Operacyjny
 Rozwoju Regionalnego

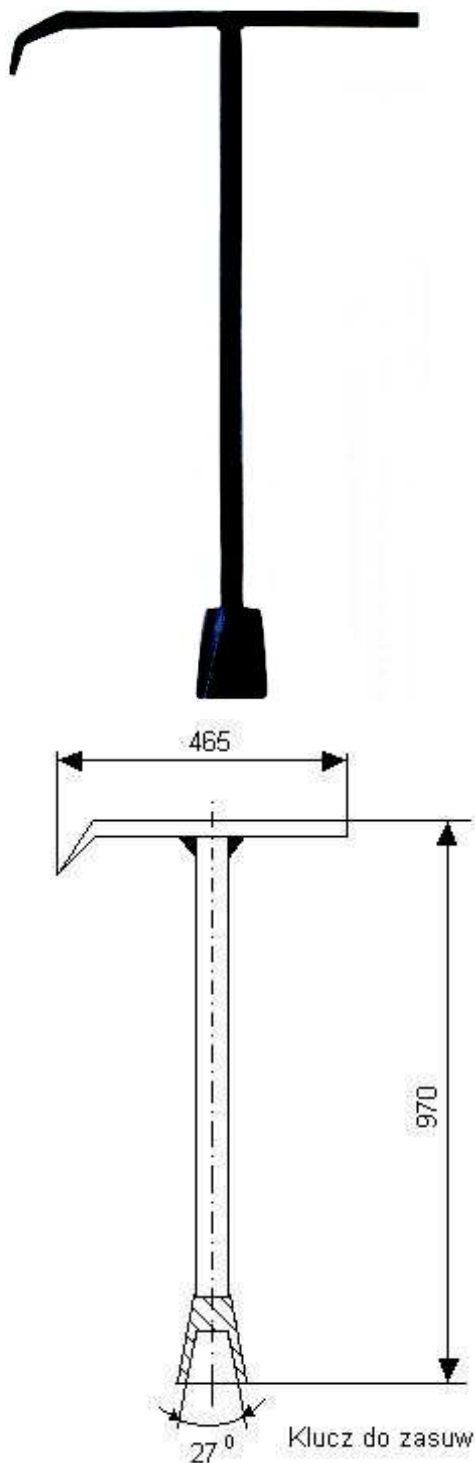
KLUCZE DO ZASUW i NAWIERTEK

dla zasuw klinowych i nawierteł NWZ/AC i PCV/PE

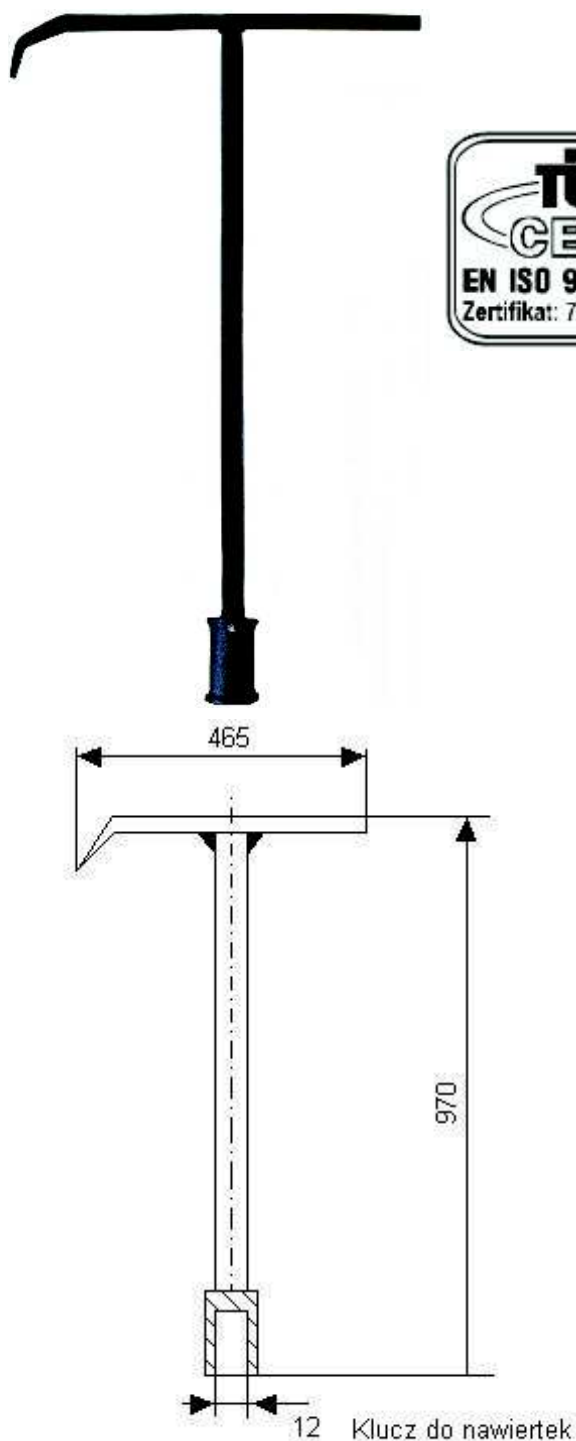
EFEKT

Typ : Klucze hakowe do zasuw i nawierteł

1) Klucz do zasuw



2) Klucz do nawierteł



EFEKT