

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

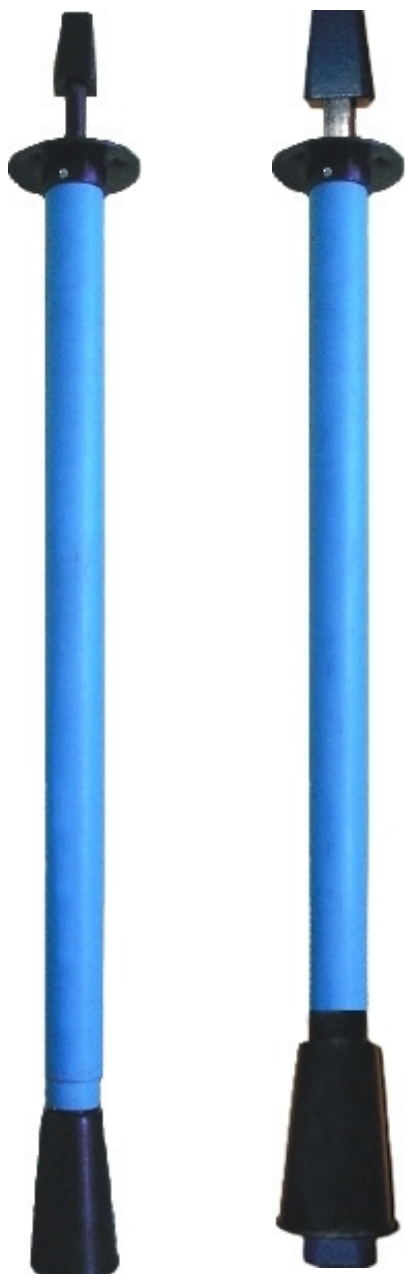
UWAGA:

- 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,

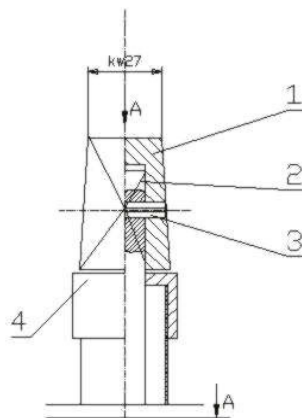
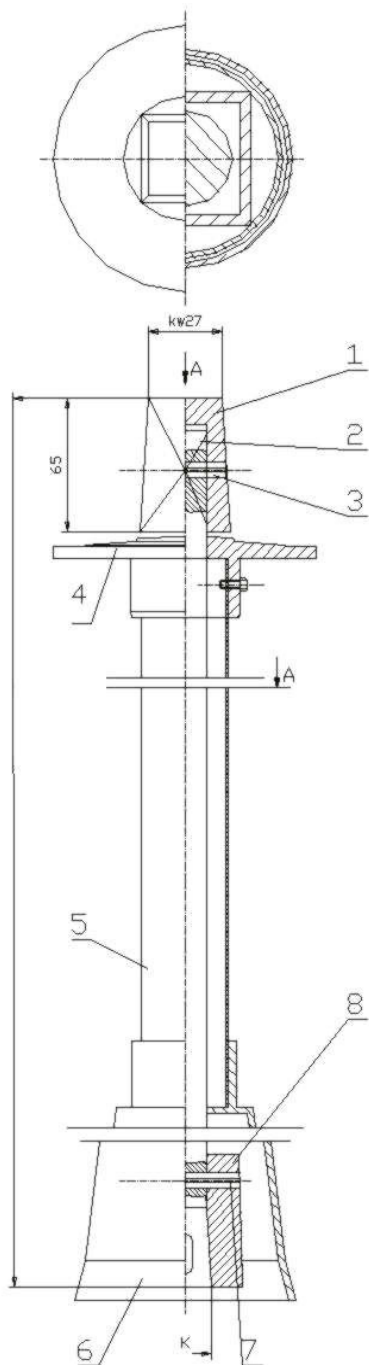
Obudowy sztywne i teleskopowe sprzedawane są w długościach standardowych, jednak istnieje możliwość wykonania obudów pod konkretne długości podane przez odbiorcę.



EFEKT

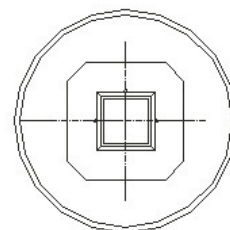
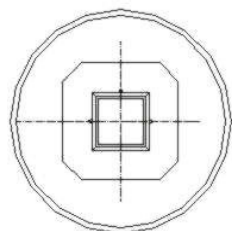
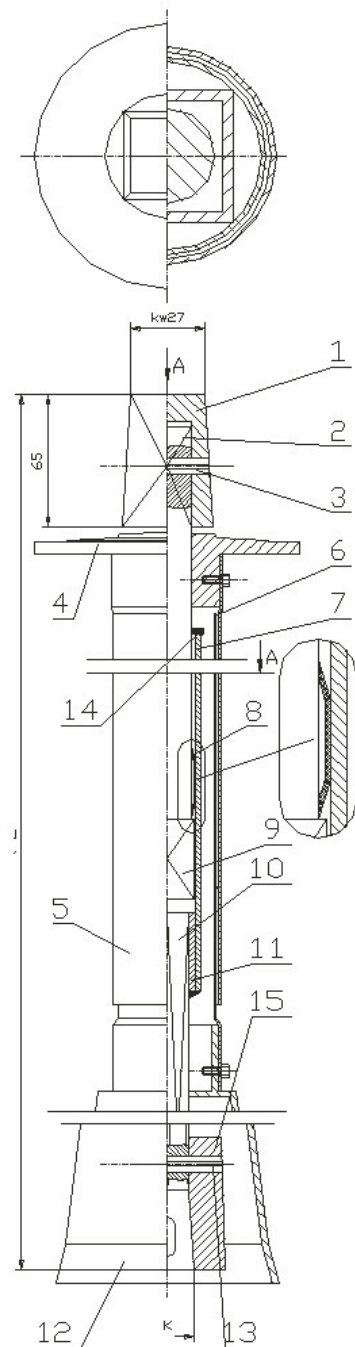
OBUDOWA SZTYWNA I TELESKOPOWA dla zasuw klinowych oraz nawierteł NWZ i NWZ/PE

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