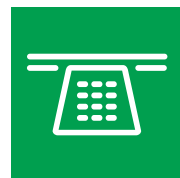


INTERNET - TELEWIZJA - TELEFON

Pro
internet



UWAGA!

Pamiętaj o podłączeniu budynku do sieci światłowodowej Pro-internet!

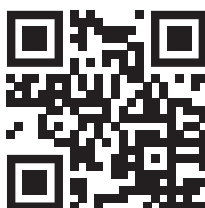
Planujesz korzystać z internetu i telewizji w swoim nowym domu?

Skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta firmy Pro-internet lub naszym Działem Sprzedaży, w celu omówienia warunków technicznych podłączenia jeszcze na etapie budowy.

Biuro Obsługi Klienta - 58 763 00 33

Dział Sprzedaży - 502 425 615

biuro@pro-internet.pl



www.kosakowo.net

WYTYCZNE

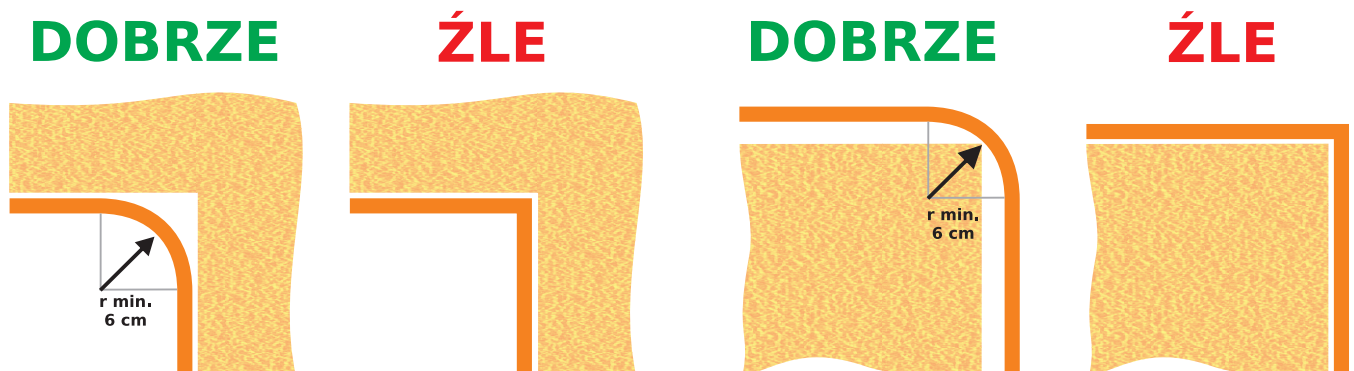
Pro internet Sp. z o.o. Sp. k. instalacji kabla światłowodowego typu DAC w gruncie, na odcinku od domu do granicy działki.

1. Kabel światłowodowy typu DAC należy układać zgodnie z § 3. 1. Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z 26.05.2023 (w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie), na głębokości **minimum 70 cm**, aby zabezpieczyć kabel światłowodowy przed przemarzaniem.
2. Kabel musi zostać ułożony w wykopie prosto - bez zbędnych zagięć. Dno wykopu powinno być płaskie i wyrównane.
3. Zalecane jest zastosowanie rury osłonowej grubościennej wodnej lub HDPE $\varnothing 32 - \varnothing 40$ mm.
4. Podczas układania kabla światłowodowego nie można przekroczyć minimalnego promienia gięcia, tj. 6 cm (rysunek 1 i 3).
5. Klient zobowiązany jest po częściowym zasypaniu kabla światłowodowego (ok. 20-30 cm powyżej kabla), **umieścić pomarańczową folię ostrzegawczą** (rysunek 2).
6. Wprowadzenie kabla do budynku należy wykonać pod powierzchnią ziemi. Należy unikać instalowania kabla DAC na elewacji budynku (rysunek 2).

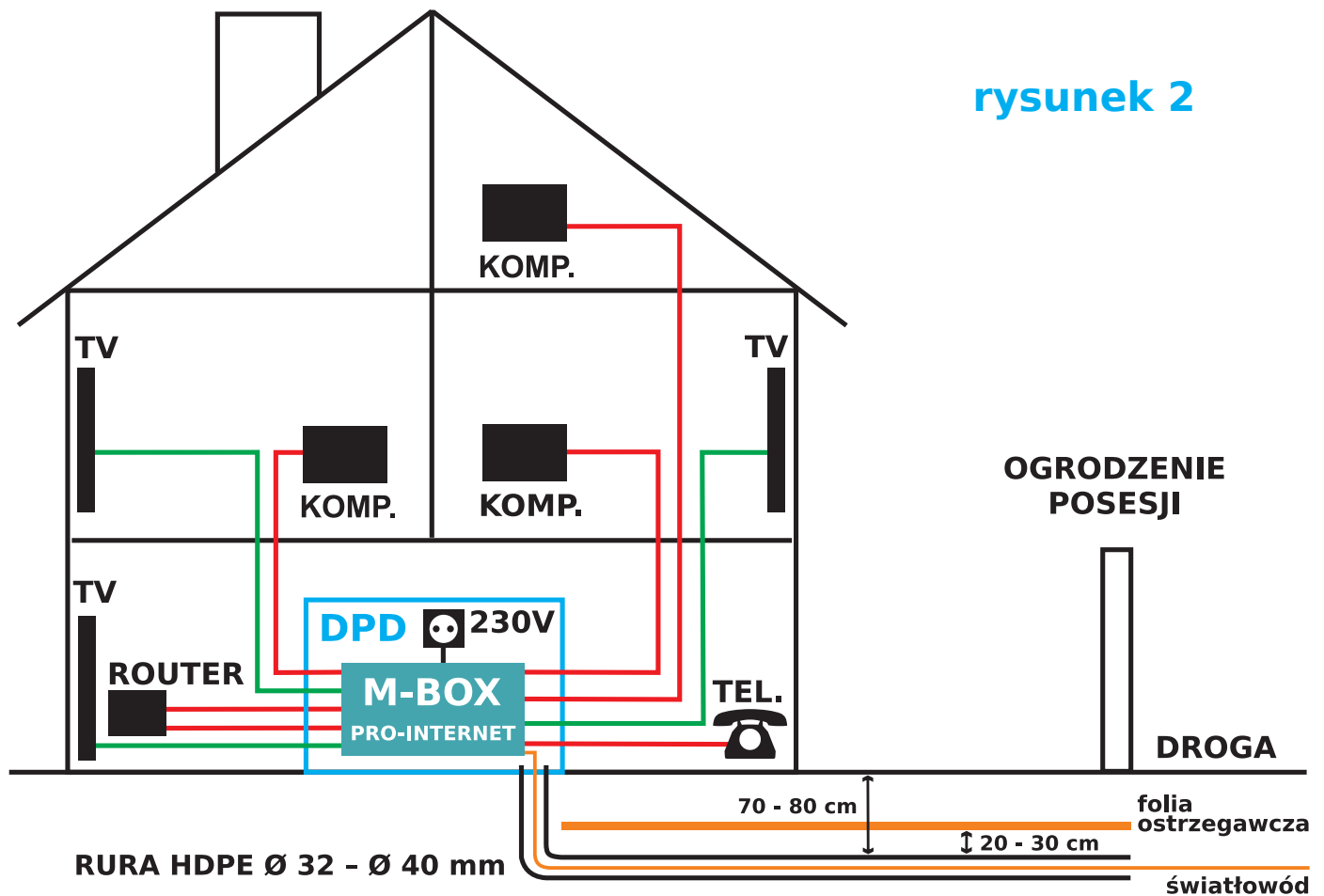
Uwaga!

Rurę osłonową grubościenną wraz z folią ostrzegawczą można zakupić w Pro internet Sp. z o.o. Sp. k.

rysunek 1



Jeżeli są Państwo na etapie budowy lub remontu domu i zamierzają samodzielnie wykonać instalację wewnątrz budynku, zachęcamy do skorzystania z poniższych informacji.



DPD - Domowy Punkt Dystrybucyjny, znajdujący się w budynku Klienta.

DPD może się znajdować w piwnicy, garażu lub w pomieszczeniu gospodarczym.

W **DPD** zainstalowane zostaną przez Pro-internet **niewielkiej wielkości urządzenia elektroniczne**, dzięki którym możliwe będzie korzystanie z usług szerokopasmowego dostępu do Internetu, telewizji kablowej oraz cyfrowej telefonii stacjonarnej.

Z **DPD** należy poprowadzić do poszczególnych pomieszczeń w budynku następujące rodzaje okablowania:

- dobrej jakości kabel koncentryczny **75 Ω (np. RG6, F6T5V)** - do każdego miejsca gdzie chcemy mieć w domu telewizor - będziemy dzięki temu mogli oglądać na różnych odbiornikach TV, w tym samym czasie, różne programy telewizyjne;
- kabel **UTP kat. 5e** (tzw. skrętka) do każdego miejsca w domu, gdzie chcemy mieć komputer lub telefon stacjonarny.

Powyższe sieci powinny być zbudowane na zasadzie tzw. „gwiazdy”, czyli do każdego z pomieszczeń prowadzimy z **DPD** osobny kabel.

Uwaga!

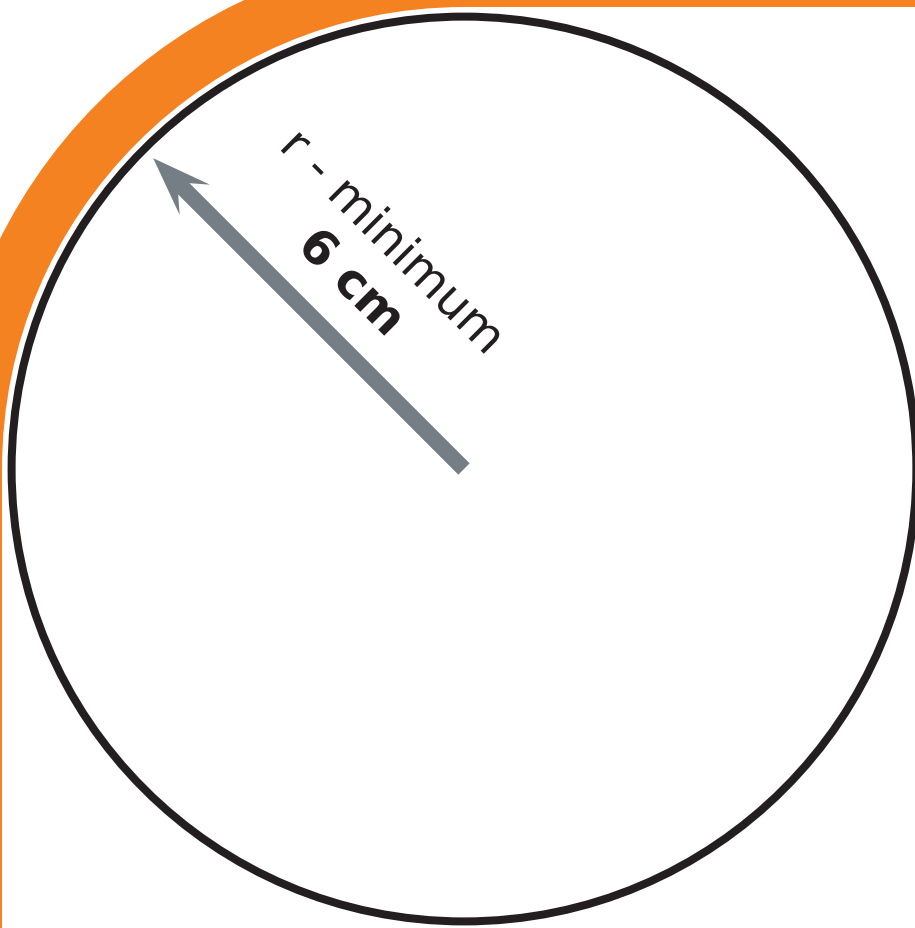
Do **DPD** należy doprowadzić również zasilanie elektryczne **~230 V**.

Ważne!

Budując dom lub zagospodarowując ogród, nie zapomnijmy również o doprowadzeniu od drogi do **DPD** rury **HDPE o średnicy Ø 32 - Ø 40 mm**.

Na etapie instalacji, pracownicy Pro-internet wykorzystają ułożoną rurę do wciągnięcia światłowodu i unikną Państwo dzięki temu rozkopywania ogródka na etapie uruchamiania usługi.

rysunek 3



SCHEMAT/SZABLON
do wyznaczania minimalnego promienia krzywizny
zgięcia kabla światłowodowego typu DAC

SKALA 1:1

