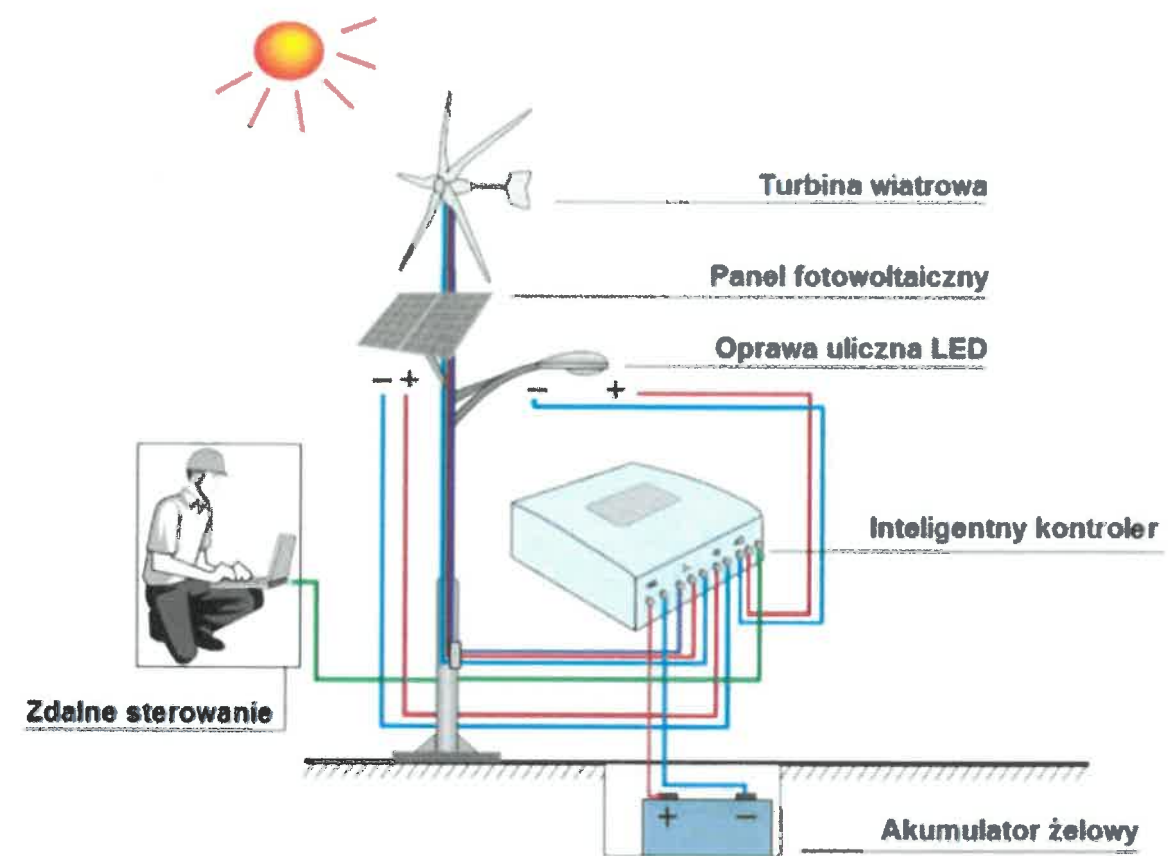


Przedmiar robót nr 4

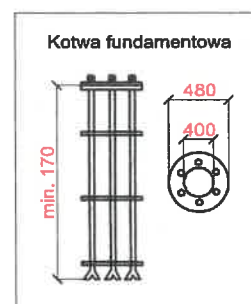
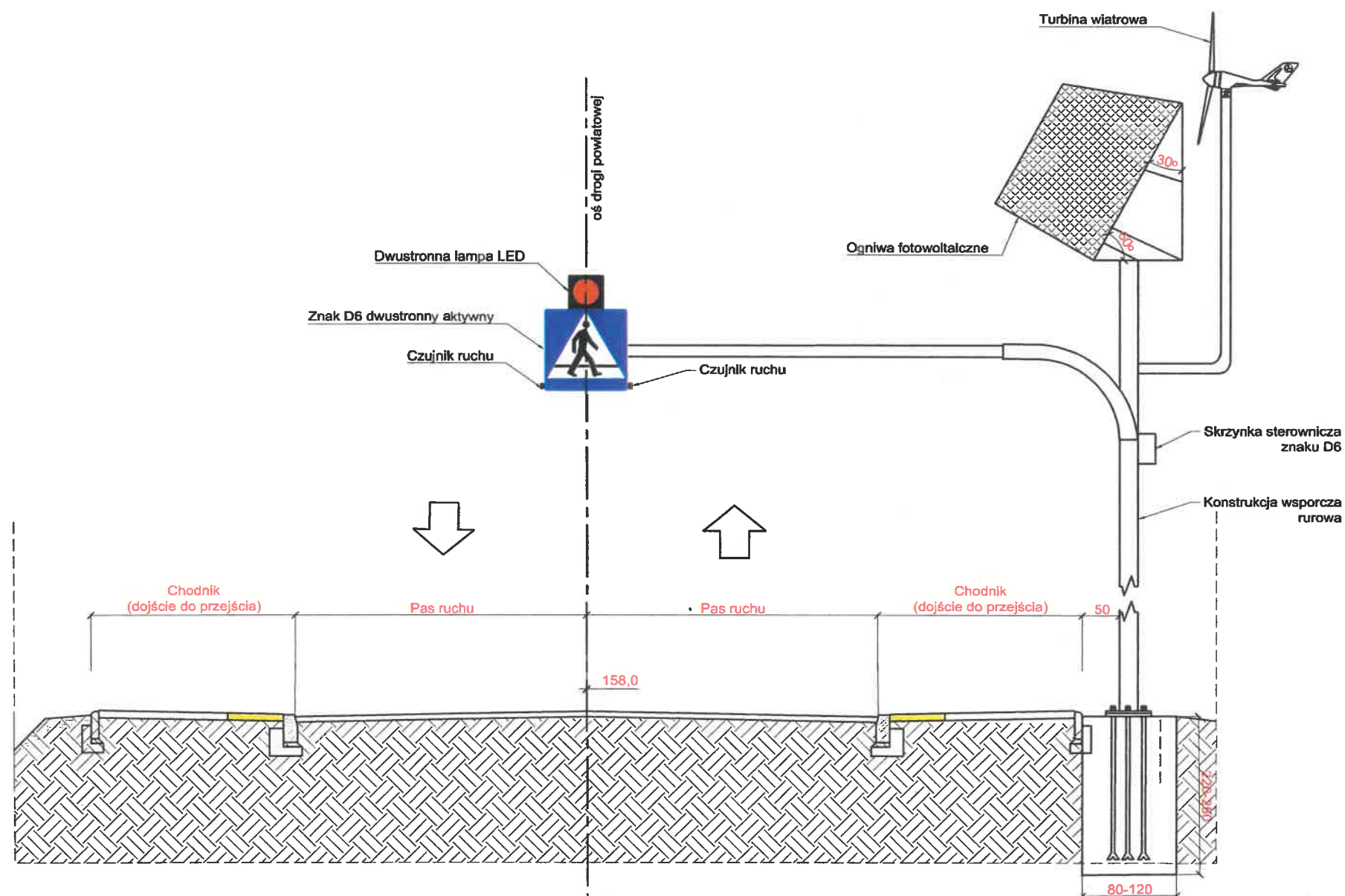
Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

Przebudowę istniejącego przejścia dla pieszych w km 7+430 przy Zespole Szkół w Grodzisku Dolnym w ramach przebudowy odcinka drogi powiatowej nr 1259R Gniewczyna (gr. pow.) – Grodzisko – Giedlarowa w km 6+660 – 10+450

1	2	3	4	5
1	Kalkulacja własna	Zakup i montaż aktywnego znaku drogowego D-6 dwustronnego z lampą pulsacyjną zasilany układem hybrydowym na wysięgniku, Oznakowanie wyposażone w detektory ruchu pieszego uruchamiające znak pulsacyjny w momencie wykrycia ruchu w obrębie przejścia dla pieszych	szt	1
2	Kalkulacja własna	Zakup z montażem - stawianie słupów oświetleniowych wraz z oprawami - Latarnia Hybrydowa: 38W/600W/400W/6m	Szt.	2
3	Kalkulacja własna	Podłączenie przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinilowej pod zaciski lub śruby	Kpl.	1
4	Kalkulacja własna	Podłączenie bednarki FeZn 25x4mm2 wraz z badaniami i pomiarami instalacji uziemiającej	kpl	1
5	Kalkulacja własna	Nawierzchnia wyniesionego przejścia dla pieszych z kostki brukowej o grub. 10 cm czerwonej na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 8cm	m²	30,00



Konstrukcja zestawu wysięgnikowego dla aktywnego znaku D-6



UWAGA:

1. W razie innej odległości, ze względu warunków terenowych, niż w dokumentacji skorygować odległość tak, aby sygnalizator znajdował się nad osią jezdni
2. Stopę stalową z kotwami zabetonować w wykonanym fundamencie
3. Słup z kołnierzem ustawić na śrubach stopy stalowej z kotwami i zamocować przy pomocy nakrętek
4. w trakcie układania mieszanki betonowej ułożyć rurę osłonową $\Phi 50$ zabezpieczającą wprowadzane kable
5. Fundament wykonać z betonu C25/30, W4
6. Dopuszcza się zastosowanie innego rozwiązania konstrukcyjnego aktywnego znaku D-6, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych oraz odległości od skrajni drogowej