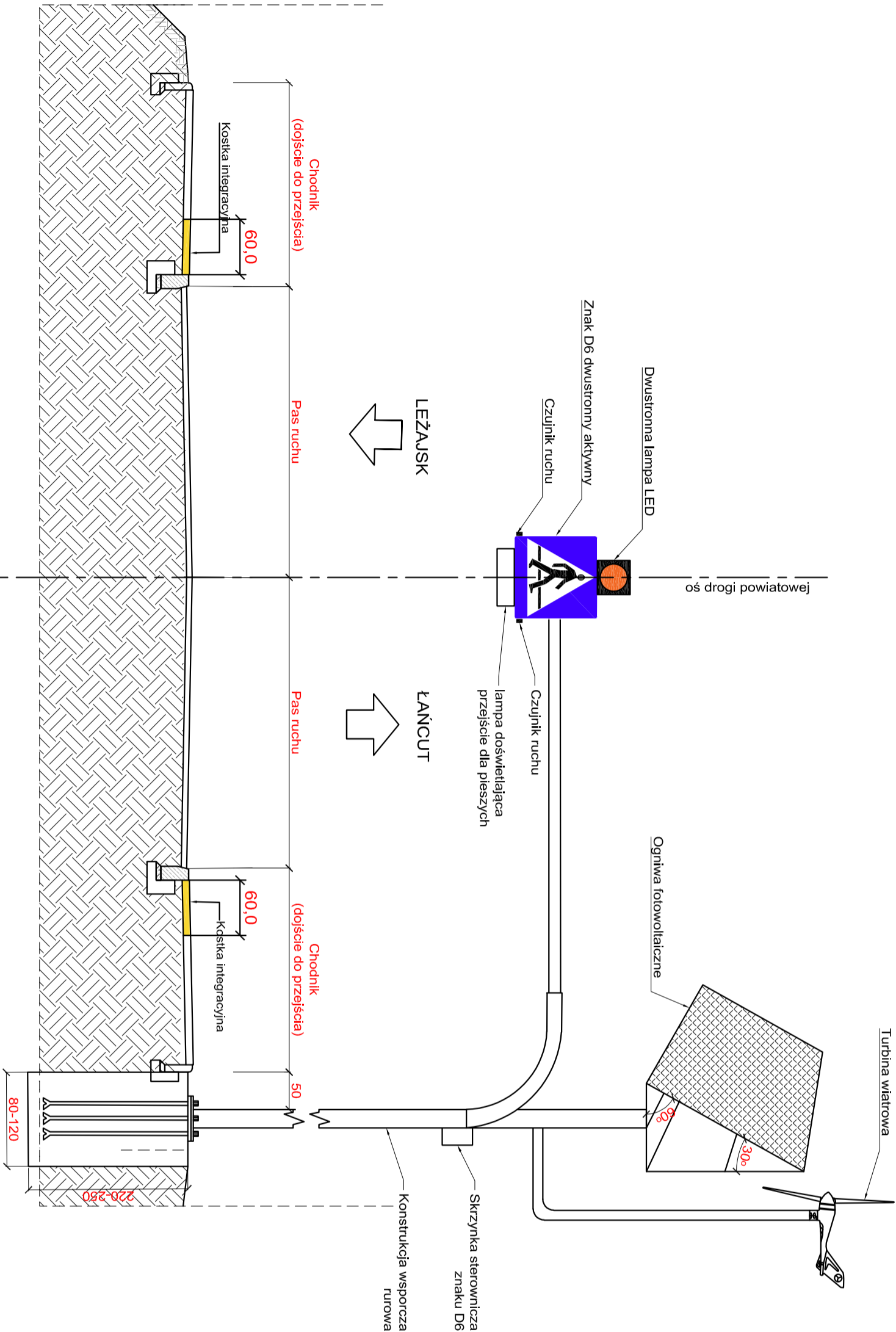


Konstrukcja zestawu wysięgnikowego dla
aktywnego znaku D-6



- 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 \varnothing 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

Droga wojewódzka klasa drogi - G Vp = 50 km/h kategoria ruchu- KR4			
■ pracownia:	PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK ul. Gęsia 21/28; 20 - 719 Lublin tel. 667-917-314 fax 84-658-82-02 NIP 918-199-72-71		
■ projekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1258R GIEDLAROWA - WIERZAWICE w KM 0 + 000 do km 4 + 100		
■ inwestor:	Powiat Leżański ul. Konopnickiej 8 37 - 300 Leżajsk		
■ projektował:	mgr inż. Waldemar Łacek upr. nr LUB/0016/PWBD/15 w spec. drogowej		
■ branża: Drogowa	■ stadium: SOR	■ skala: 1:50	
■ nazwa rysunku: Doświetlenie przejścia dla pieszych			
■ data: 03.2022	■ nr rysunku: SOR-03	■ arkusz: 1	■ rev.: 0
Koplowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakakolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.			