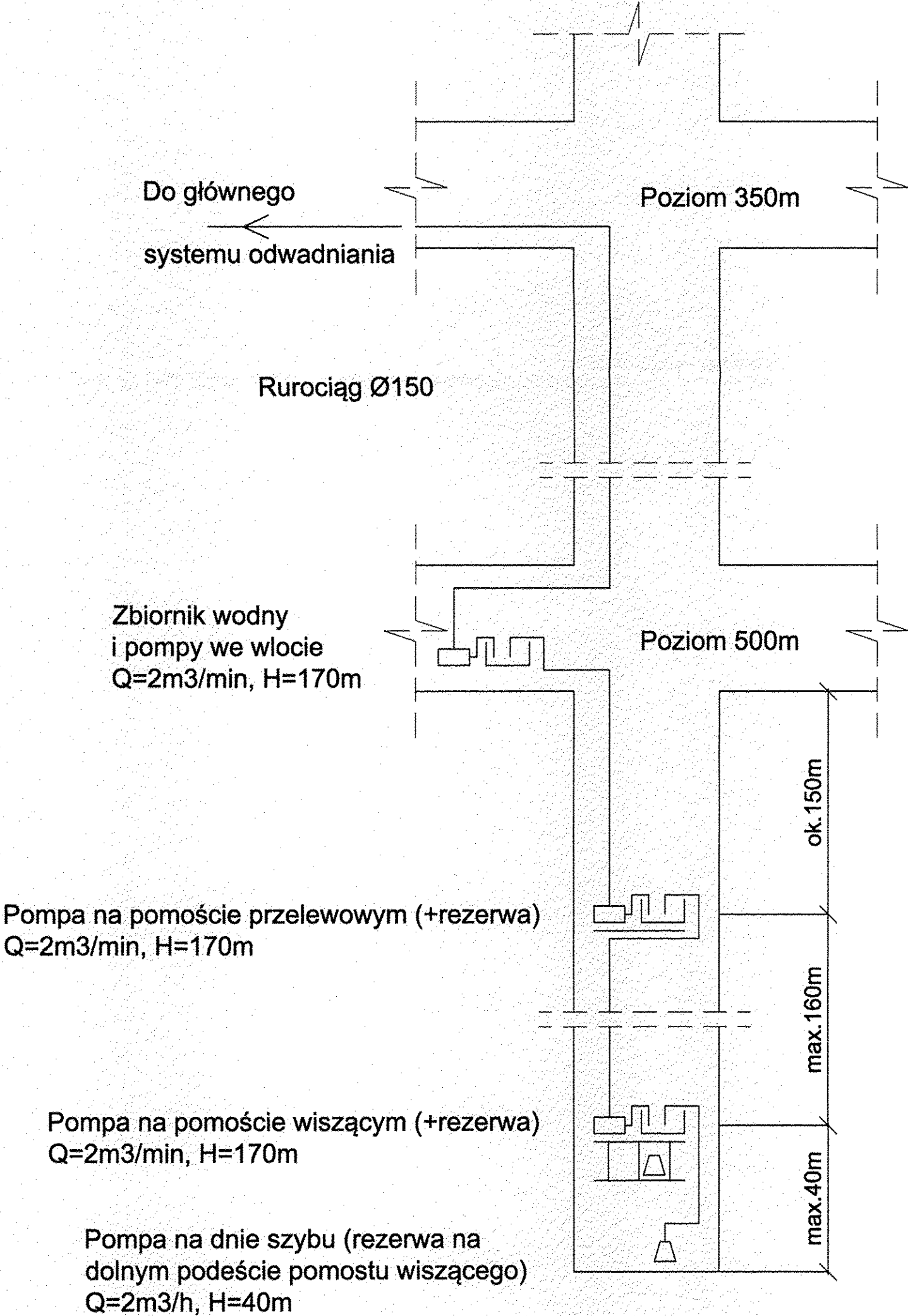
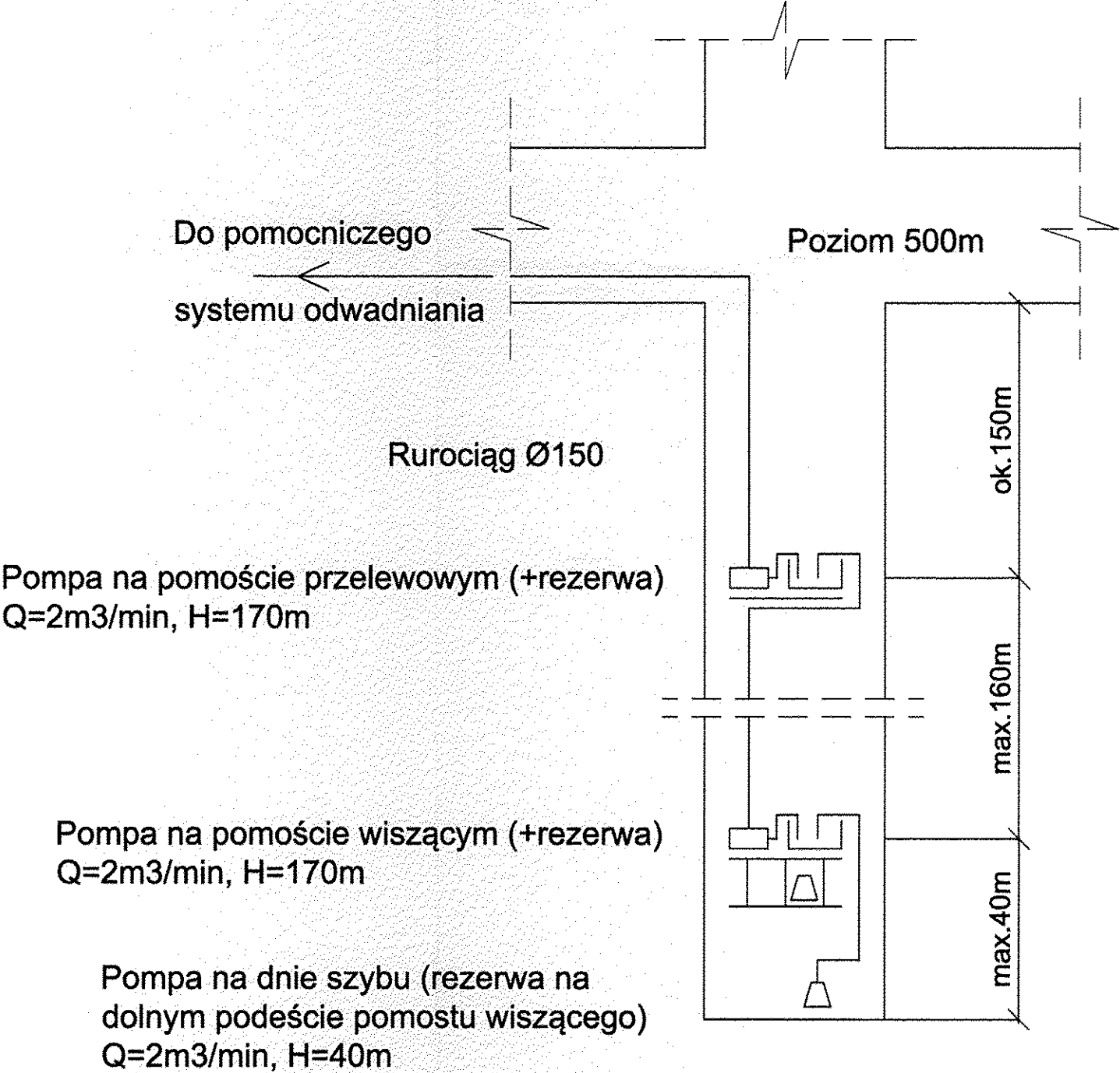


Schemat odwadniania dla dopływu >2m3/min



Schemat odwadniania dla dopływu <2m3/min



Pompa zatapialna np: FLYGH HS 5150.360MT/433
Pompy na pomostach np: OS-150AM/5-Ex Z
Rurociąg Ø150

Rozwiązania zawarte w niniejszym rysunku stanowią wyłączną własność KOPEX S.A. z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Stosowanie, powielanie oraz udostępnianie osobom trzecim może nastąpić wyłącznie na podstawie pisemnej zgody KOPEX S.A.			
<div><div></div><div>KOPEX S.A. BIURO PROJEKTÓW GÓRNICZYCH z siedzibą: 41-900 Bytom, ul. Katowicka 18</div></div>			
Zamawiający: Inwestor: Tytuł opracowania: <small>Zwiększenie zdolności produkcyjnych Południowego Koncernu Węglowego S.A. z posiadanych złóż poprzez budowę poziomu 800m i uruchomienie czwartej ślony w Zakładzie Górniczym Janina wraz z niezbędnymi harmonogramami i zbiorczymi kosztorysami szacunkowymi oraz zakresami rzeczowymi.</small>	Południowy Koncern Węglowy S.A. ul. Grunwaldzka 37, 43-600 Jaworzno	Funkcja	Imię i nazwisko
		Projektował	mgr inż. K. Kuźma
		Konstruował	mgr inż. K. Kuźma
		Sprawił	mgr inż. A. Wartak
Stadium: koncepcja Część 3: Koncepcja pogłębiania szybu "Janina VI" wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy. Wersja III	Branża: wielobranżowe	Kierownik TBG	mgr inż. J. Śliwa
		Numer projektu	Nr kolejny rysunku
		314-W/12/III	Przynależy do rys. nr
			Zastępuje rys. nr
Tytuł rysunku: Schemat odwadniania na czas pogłębiania.		Numer umowy 12X4054	
		Numer rysunku W-1869/III	
		Data	IV.2013
		Nr str. wykazu	
		Masa (w kg)	
		Skala	b/s