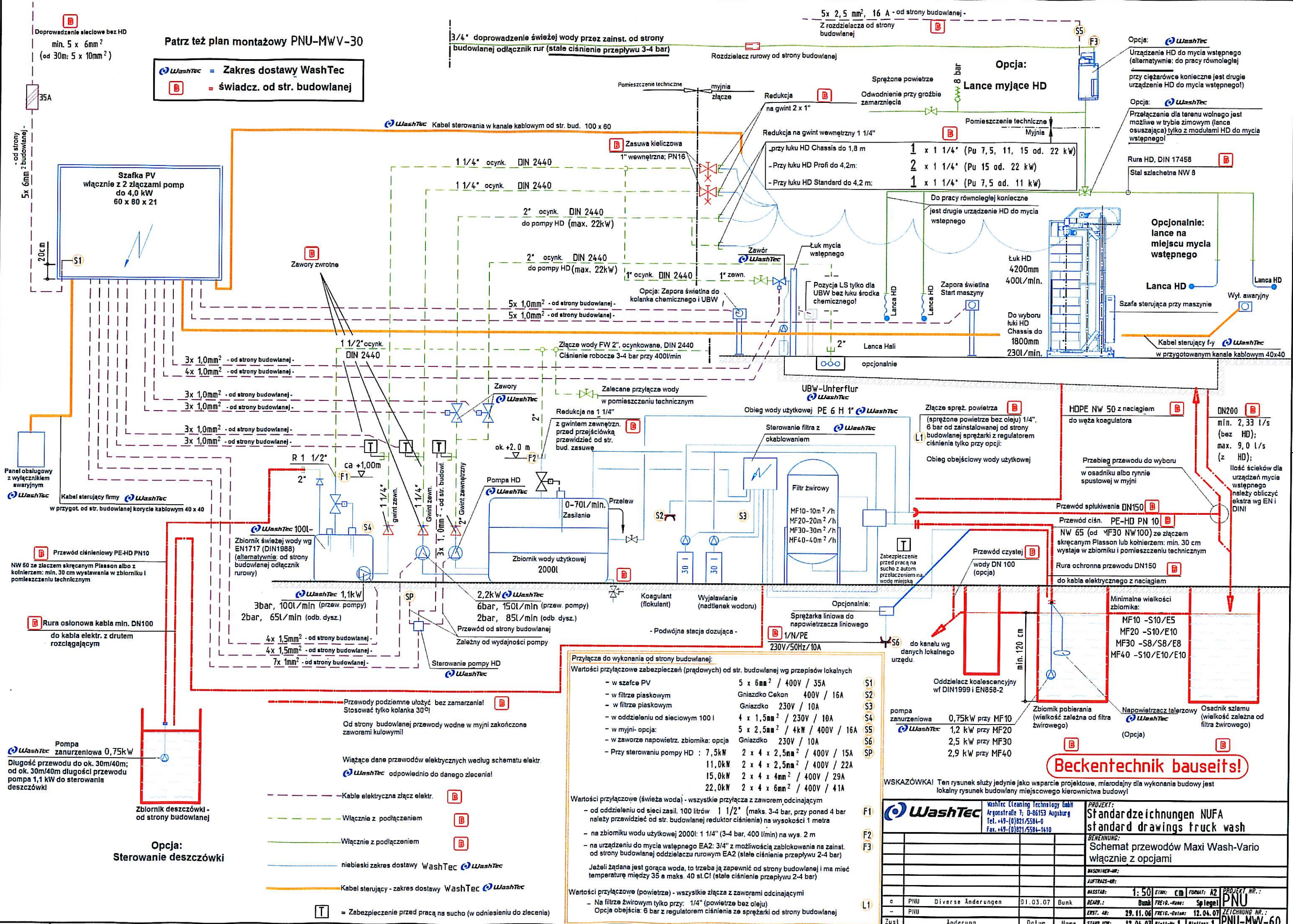




Patrz też plan montażowy PNU-MWV-30

WashTec = Zakres dostawy WashTec
B = świadc. od str. budowlanej

3/4" doprowadzenie świeżej wody przez zainst. od strony budowlanej odłącznik rur (stałe ciśnienie przepływu 3-4 bar)

5x 2,5 mm², 16 A - od strony budowlanej -
Z rozdzielacza od strony budowlanej

Opcja: Lance myjące HD

Opcja: Urządzenie HD do mycia wstępnego (alternatywnie: do pracy równoległej przy ciężarówce konieczne jest drugie urządzenie HD do mycia wstępnego!)

Opcja: Przelączanie dla terenu wolnego jest możliwe w trybie zimowym (lance osuszająca) tylko z modułami HD do mycia wstępnego!

Rura HD, DIN 17458
Stal szlachetna NW 8

Opcjonalnie: lance na miejscu mycia wstępnego

Lanca HD

Kabel sterujący f-y w przygotowanym kanale kablowym 40x40

HDPE NW 50 z naciągami do węzła koagulatora

Przebieg przewodu do wyboru w osadniku albo rynnie spustowej w myjni

Przewód splukiwania DN150

Przewód ciśn. PE-HD PN 10

NW 65 (od MF30 NW100) ze złączem skręcanym Plasson lub kołnierzem: min. 30 cm wystaje w zbiorniku i pomieszczeniu technicznym

Rura ochronna przewodu DN150 do kabla elektrycznego z naciągami

Minimalne wielkości zbiornika:

MF10 -S10/E5
MF20 -S10/E10
MF30 -S8/S8/E8
MF40 -S10/E10/E10

Napowietrzacz talerzowy

Osadnik szlamu (wielkość zależna od filtra zwirowego)

Beckentechnik bauseits!

WSKAZÓWKI! Ten rysunek służy jedynie jako wsparcie projektowe. Nieodpowiedzialny dla wykonania budowy jest lokalny rysunek budowlany miejscowego kierownictwa budowlanego!

WashTec (Cleaning Technology GmbH) Argenstraße 7, D-86153 Augsburg Tel. +49-(0)821/5584-0 Fax. +49-(0)821/5584-1410		PROJEKT: Standardzeichnungen NUFA standard drawings truck wash	
		BENEFICIAR: Schemat przewodów Maxi Wash-Vario włącznie z opcjami	
		MASSCHINEN-NR.:	
		AUFTRAGS-NR.:	
		MASSSTAB: 1:50 EINHEIT: cm FORMAT: A2 PROJEKT-NR.:	
		BEARBEITET: Bunk PRÜFEN: -Hans- Spiegel PNU	
		ERST. AM: 29.11.06 PRÜF.-Datum: 12.04.07 ZEICHNUNG NR.:	
		STAND VOM: 12.04.07 Blatt-Nr.: 1 Blattanzahl: 1 PNU-MWV-60	
		Zust. Änderung Datum Name	
		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Copyright reserved Diese Zeichnung erhält nur eine elektronische Unterschrift	

Przyłącza do wykonania od strony budowlanej:

Wartości przyłączowe zabezpieczeń (prądowych) od str. budowlanej wg przepisów lokalnych	
- w szafce PV	5 x 6 mm ² / 400V / 35A
- w filtrze piaskowym	Gniazdko Cekon 400V / 16A
- w filtrze piaskowym	Gniazdko 230V / 10A
- w oddzieleniu od sieciowym 100 l	4 x 1,5 mm ² / 230V / 10A
- w myjni- opcja:	5 x 2,5 mm ² / 4kV / 400V / 16A
- w zaworze napowietrz. zbiornika: opcja	Gniazdko 230V / 10A
- Przy sterowaniu pompy HD :	2 x 4 x 2,5 mm ² / 400V / 15A
	11,0kV 2 x 4 x 2,5 mm ² / 400V / 22A
	15,0kV 2 x 4 x 4 mm ² / 400V / 29A
	22,0kV 2 x 4 x 6 mm ² / 400V / 41A

Wartości przyłączowe (świeża woda) - wszystkie przyłącza z zaworem odcinającym

- od oddzieleniu od sieci zasil. 100 litrów 1 1/2" (maks. 3-4 bar, przy ponad 4 bar należy przewidzieć od str. budowlanej reduktor ciśnienia) na wysokości 1 metra
- na zbiorniku wodu użytkowej 2000l: 1 1/4" (3-4 bar, 400 l/min) na wys. 2 m
- na urządzeniu do mycia wstępnego EA2: 3/4" z możliwością zablokowania na zainst. od strony budowlanej oddzielacz rurowym EA2 (stałe ciśnienie przepływu 2-4 bar)

Jeżeli żądana jest gorąca woda, to trzeba ją zapewnić od strony budowlanej i ma mieć temperaturę między 35 a maks. 40 st.C (stałe ciśnienie przepływu 2-4 bar)

Wartości przyłączowe (powietrze) - wszystkie złącza z zaworami odcinającymi

- Na filtrze zwirowym tylko przy: 1/4" (powietrze bez oleju)
- Opcja obejścia: 6 bar z regulatorem ciśnienia ze sprężarki od strony budowlanej