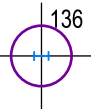


RZUT KOLUMN/PALI

UWAGI:

- Poziom platformy roboczej przyjęto min. 60cm powyżej poziomu wody gruntowej.
- Zaprojektowano 21 szt. kolumn/pali CFA  $\varnothing 50$  cm L=9,0m. Nośność = min. 450 kN
- Główce pali należy ścinać do poziomu spodu płyty fundamentowej.
- Zbrojenie pali zakotwić w płycie fundamentowej.
- Tolerancja wykonania pali w rzucie -  $\pm 15$ cm

Legenda stosowanych oznaczeń:



- lokalizacja oraz numer pala CFA  $\varnothing 50$ cm posadowienia głębokiego  
długość robocza: L=900cm; długość właściwa: L=485cm, długość zbrojenia: 400cm

PALE typu CFA  $\varnothing 50$  cm:  
BETON: C25/30 wodoszczelny (W8)  
KSZTAŁTOWNIK STALOWY: STAL S355

+ 0,00=162,30  
~161,70 m n.p.m.

POZIOM PLATFORMY ROBOCZEJ  
~162,3m n.p.m.  
ISTNIEJĄCY POZIOM TERENU  
~162,0m n.p.m.

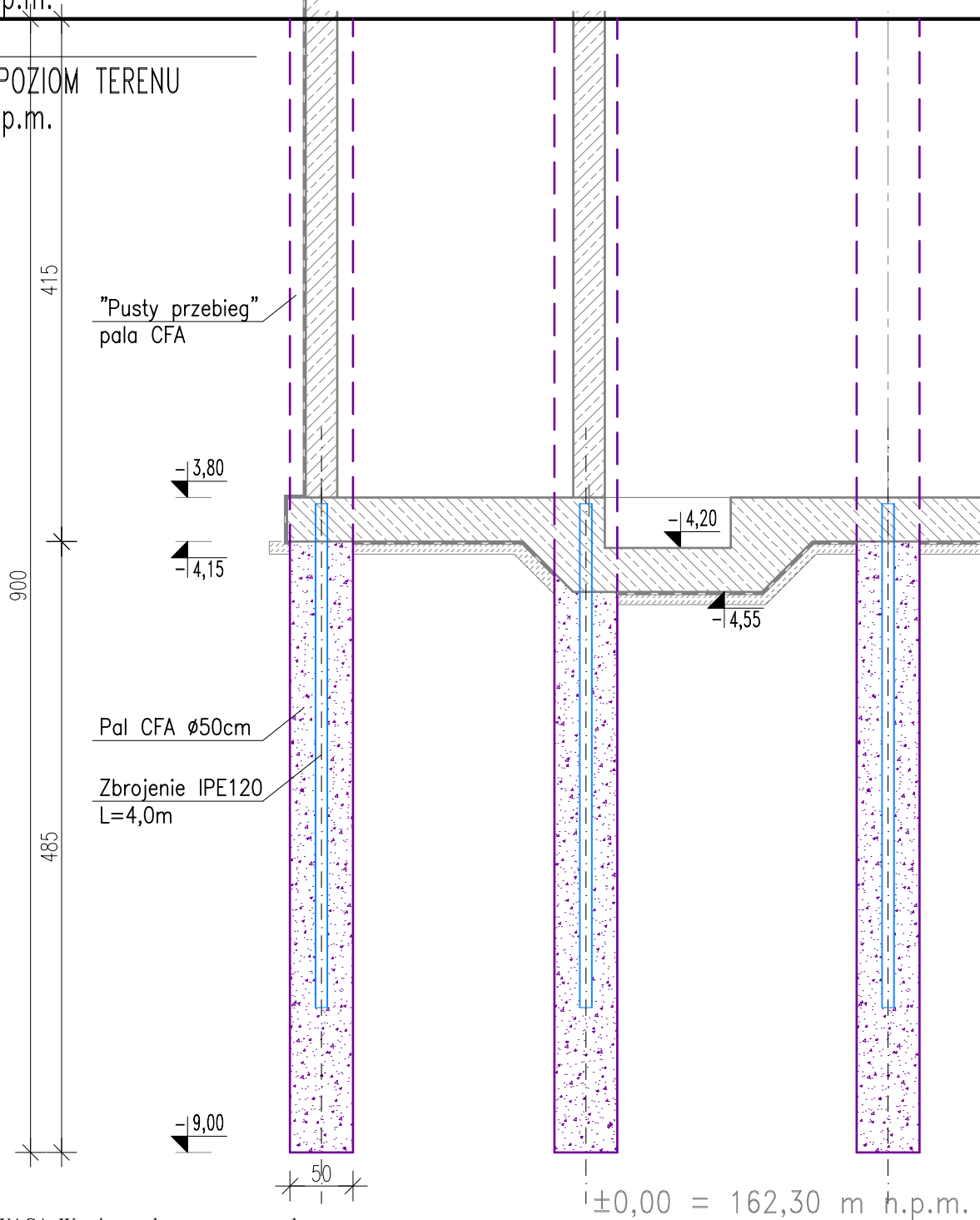
$P_d, P_\pi$  +/-Nm +/- $\pi$   
szg

~4,50 m p.p.t.  
 $T, N_m$   
grunt nienośny

~5,80 m p.p.t.  
Strop gruntów nośnych

$P_d, P_s$   
szg

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY



UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

Nazwa inwestycji: <b>BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SIĘCIASZKA DRUGA</b>				
Adres inwestycji: <b>Miejscowość: Sięciaszka Druga</b> działka nr: 10, 11, 1327/3, 1323, 1324 jednostka ewidencyjna: 061105_2 gm. Łuków obręb: 0022 Sięciaszka Druga Branża: <b>KONSTRUKCJA / GEOTECHNIKA</b>	Indeks	Data	Rys. Nr	
	00	22.11.2022	P 11.310/22	
Rysunek: <b>Rzut pali CFA posadowienia zbiornika osadu - ob. nr 6</b>	Faza	Skala	KG 03.00	
	PB	1:50		
Jednostka projektowa: <b>Taszarek Wieczorek Projekt Sp. z o.o.</b> Adres: Mrowino, ul. Dobrowita 22, 62-090 Rokietnica Biuro: Mrowino, ul. Poznańska 50, 62-090 Rokietnica Jakub.Taszarek@TWprojekt.com.pl tel. 668 184 984	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	mgr inż. Łukasz Wieczorek	WKP/0175/P00K/05	konstrukcyjno - budowlana	
	mgr inż. Jakub Taszarek	WKP/0196/P00K/06	konstrukcyjno - budowlana	