


- Uwagi:
1. Rozdzielnicę wykonać w obudowie z tworzyw sztucznych IP55 i instalować ją na fundamencie.
 2. Oddzielić osłonic zewnętrznej szafki ochronną wykonaną z blach o grubości >2mm, podładowaną twardą powłoką proszkową.
 3. Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie napięcia układ sieci TN-S

XX -ujęte dostawą przepompowni

pkt. charakterystyczny	X	Y
E9	5756226,9600	4596971,3500
E10	5756225,6761	4596971,4393
E11	5756225,1801	4596996,3734
E12	5756224,4114	4596994,3766
E13	5756220,4020	4597028,4619
E14	5756218,2662	4597043,5040
E15	5756218,1063	4597044,2895

	70-433 Szczecin ul. Nowy Piekar 2/4 tel. +48 9 886 39 00 e-mail: biuro@tensor.pl	Rys. 3	skala 1:500
	14 sierpnia 2017 r.		
Zamawiający:	Gmina Wąsosz ul. Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków		
Nazwa:	Budowa seki waleczkiej osłaniania i gąsieniczo - budowa wraz z zaprzęgnięciem i urządzaniem w Rybnie Sierpm Tłuwie Górnym i Rybnie - Gmina Wyszków		
Prace:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Wykonanie:	Zasilenie energetyczne przepompowni PP3		
Projektowane	mg inż. Zdzisław Poznanski upr. nr 5550/78		