







LEGENDA:

	-SZCZĄT ISTNIEJĄCE
	-SZCZĄT DO WYBURZENIA I ELEMENTY DO USUNIĘCIA

	SŁUPKI SZTYWNE: Słupki będącej zaskawionymi 15,00 m na profil C/100, przy dobiegłym 1,4 m, wodoprowadzenie 2x 125 mm, wypełnienie ścian metalizacją gr. 10 mm
	SŁUPKI POLIOLEFINOWE: Słupki z czoły będący na zaskawione omm. 10 m, wypełnione zgodnie z przepisami
	NADRZE STATKOWE: zgodnie z proj. konstrukcyjnym wys. przekł. zgodnie z przepisami
	ZAIZOLOWANE SŁUPKI - PRZYSŁUPKI, PARTIACH I GŁOZACH:

[illegible]

Stronami przygotowane instalacje hydroizolacyjne, wykonane z materiałów o klasie II, z zastosowaniem uszczelnienia elastycznego (na powierzchni) i uszczelnienia sztywnego (w miejscach narożnych i innych miejscach wymagających szczególnego nadzoru).

Podczas montażu należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić warstwy izolacji.

Przed zamontowaniem należy dokładnie oczyścić powierzchnię podłoża.

PRZEBIEG MONTAŻU INSTALACJI Należy doposażyć do STNIAŁEJ KONSTRUKCJI.

PRZEMIANOWANIE STANOWI NIE MOŻE NABYĆ SIŁY PRZEMIANOWEJ.

[illegible]

urządzeń, systemów i inne oraz przeprowadzanie nazwy producentów stanowią jednolite wzorce jakościowy. Ist podane w celu określenia wymogów jakościowych im siłowni. Dopuszczalne są rozwińnięcie opisane w dokumentacji, lub owinowatze zgodnie z art.23 ust.3 ustawy Pzd. Przez równowadżność rozumie się zachowanie przynajmniej takich standardów jakościowych jakże opisano.

[illegible]